# مصادر المعلومات نی العلوم والتکنولوجیا

إعداد : الدكتور أحمد بدر



المن العامة الكناسية وتم الأعلى المنابع المناب

128.7

مصادرالمعلومات في العلوم والتكنولوحيا

# مصادرالمعلومات في العلوم والتكنولوجيا

إعداد

دكتور/ المحيرُ منبُرُرُ

أستاذ ورئيس قسم المعلومات والوثائق والكتبات جامعة أم درمان الاسلامية



ص. ب ١٠٧٢ - الرياض: ١١٤٤٣ - تلكس ١٠٧٢ . و ١٢٤٥٣ المحاكمة العربية السعودية - تا ٢٥٨٥٢ ما ٢٦٤٧٥٢ ع. ١٢٤٧٥٢

رقم الإيداع ١٩٩١/١٠٠٢٩

ادر المربح للنشر، الرياض، المملكة العربية السمودية، ١٩٤٧هـ / ١٩٩٢م جميع حقوق الطبح والنشر محفوظة لدار المربخ للنشر. الرياض المملكة العربية السمودية - ص.ب ١٩٤٧٠ - الرمز البريدي ١١٤٤٣ تلكس ٤٠٣١٩٦ ، ماتف ٤٠٣١٧٩ ـ ١٢٤٤٣ ـ ٢٥٥٨٥٣٤ لا كيورة استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو اختزانه بأية وسيلة إلا بإذن مسبق من الناشر.

بسبابتدار حمرارحيم

# إهداء

إلى الذين يبنون القوة العربية المعتمدة على أحدث مصادر العلم والتكنولوجيا ... وإلى الذين يستخدمون هذه القوة بحكمة المؤمنين الصالحين .

#### المحتويسات

صفحه	
١٧	مقدمــة ونبــذة عــن كيفيــة إســتخدام المرجــع
	الجسزء الأول
	دراسة نظرية في الاتصال وأشكال
L	مصادر المعلومسات فسى العلسوم والتكنولوجيه
	البساب الأول
	الاتصال في العلوم والتكنولوجيا
اتها :	<ul> <li>الفصل الأول : تحديد نطاق العلوم والتكنولوجيا وتصنيفا</li> </ul>
γο	أُولًا : تعاريــف
Yo	ثانياً : مقارنة بين دليلي شيهي ووالفورد
	ثالثاً : تقاسيم أخرى
ت ؟ وماهي	<ul> <li>الفصل الثانى : كيف يتعلم الأمناء عن مصادر المعلومان</li> </ul>
	وماهي صفات الباحث في الانتاج الفكري ؟
٣١	أولًا : كيف يتعلم الأمناء عن مصادر المعلومات
	ثانيا: صفات الباحث في الانتاج الفكرى
**	الله . فيعات الماحت في أد للاج العادري
	• الفصل الثالث: الطرق المستخدمة في بحث الانتاج الفكرة
ب د۳۰	<ul> <li>الفصل الثالث: الطرق المستخدمة في بحث الانتاج الفكرة</li> </ul>
ي	

٤١	رابعاً : الطريقة العلمية وخصائص الانتاج الفكري
٤٥	<ul> <li>الفصل الرابع: تركيب الانتاج الفكرى العلمى وبعض الاتجاهات</li> <li>الحديثة في حفظ ونتم خدمات مصادر المعلومات</li> </ul>
-	أولًا : دورة وتركيب الانتاج الفكرى العلمى
	ثانياً : بعض الاتجاهات الحديثة في حفظ ونشر المصادر
٤٩ .	ثالثاً : بعض نماذج التحكم الببليوجرافي المحسب
۰۱	رابعاً : تطورات التكوينات المادية والتنظيمية
	الباب الثانسي
	بعض إشكال مصادر المعلومات وضبطها الببليوجرافي
	<ul> <li>الفصل الخامس: أشكال مصادر المعلومات وتقسيماتها</li> </ul>
09	ونماذجها اليدوية والمحسبة
٥٩	أولًا: التضخم في الانتاج الفكري ومشكلة المعلومات
11	ثانياً : نماذج لاشكال مصادر المعلومات
77	ثالثاً: تقسيمات مصادر المعلومات
77	<ul> <li>الفصل السادس: الدوريات وأعمال المؤتمرات</li> </ul>
7.7	أولاً : تقديم وتعريف
٧٠	ثانياً : نشر الدوريات وإصدارها
٧٠	( أ ) المقارنة بين نشر الكتب والدوريات
٧١	(ب) طباعة وإنتاج الدوريات
77	(جـ) التسويق
VY	5 (15d) -d., dl [file ( 5 )
	(هـ) توصيل الوثائق

ثالثاً : الضبط البيليوجوافي للدوريات
أعمال المؤتمسرات:
أولًا: تقديم وتعريف
ثانياً: الضبط الببليوجراف لأعمال المؤتمرات
<ul> <li>الفصل السابع: الرسالات العلمية والبحوث الجارية</li> </ul>
والتقارير الفنية وبراءات الاختراع
أولًا: تقديم وتعريف
ثانياً: الضبط الببليوجرافي للرسالات العلمية والبحوث الجارية
ثالثاً : تقارير البحوث والتقارير الفنية
رابعاً: الضبط الببليواجراف للتقارير الفنية
خامساً : براءات الاختراع
سادساً : الضبط الببليوجراف ليراءات الاختراع
<ul> <li>الفصل الثامن: البيليوجرافيات والكشافات والمستخلصات</li> </ul>
4.
أولاً : الببليوجرافيات
(ب) الببليوجوافيات الراجعة
(جـ) الببليوجرافيات الموضوعية المتخصصة
( د ) ببليوجرافيات الببليوجرافيات
ثانياً: الكشافات وخدمات التكشيف
ثالثاً : المستخلصات وخدمات الاستخلاص
رابعاً: صفات ومميزات خدمات التكشيف والاستخلاص
١ - التغطية والسعة . ٢ - التكرار والأغفال .
٣ – الكشافات الخاصة بالمستخصات .

	<ul> <li>الفصل التاسع: الموسوعات والقواميس وكتب الحقائق</li> </ul>
	والجداول النقدية والتواجم
٠٨٠	أولًا : الموسوعات
1 - 1	( أ ) الموسوعات المتخصصة .
۲ - ۱	(ب) الموسوعات ذات المجلد الواحد .
۲۰۱	(جـ) الموسوعات ذات المجلدات المتعددة .
۳۰۱	( د ) القواميس الموسوعية .
١٠٤	(هـ) تحديث الموسوعات .
۱ - ٤ -	ثانياً : القواميس والمكانز
	ثالثاً : كتب الحقائق
	رابعاً : الجداول النقدية
	خامساً : الضبط الببليوجرافي للتراجم
1.9	● الفصل العاشر : المواجعات
111	١ مراجعات المؤلفين وإعداد المراجعات
111	٢ – وظائف المراجعات
115	٣ – محسيزات المراجعات
118	٤ – أنواع ومصادر المراجعات
118	ه – الضبط الببليوجرافي للمراجعات
	<ul> <li>الفصل الحادى عشر: الأدلة والكتب السنوية والأدلة المرشدة</li> <li>للانتاج الفكرى</li> </ul>
110	أولًا: الادلة. ثانياً: الكتب السنوية.
	ثالثاً : الأدلة المرشدة للأنتاج الفكرى .

# الجسزء الثانسي نمساذج لمصسادر المعلومسات فسى موضوعسات العلسوم والتكنولوجيسا

<b>A</b> j	<ul> <li>الفصل الثانى عشر : العلوم والتكنولوجيا والهندسة _ عام</li> </ul>
۱۲۱	ـــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى
175	ــ الأدلة المرشدة (a)
171	البيليوجرافيات والفهارس ( b )
150	_ خلمات التكشيف والاستخلاص (c)
۱٤٨	ــ الموسوعات والكتب السنوية ( d )
100	ـــ القواميس والمكانز (e)
177	أدلة الجمعيات والبحوث وخدمات المعلومات (f)
171	_ التراجم (g)
171	_ كتب الحقائق والجداول (h)
Вј	<ul> <li>الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلى</li> </ul>
	<ul> <li>الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلى</li> </ul>
	<ul> <li>الفصل الثالث عشر الواضيات والاحصاء والحاسب الآلى</li> <li>نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى</li></ul>
141	● الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلى ــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى
141	<ul> <li>● الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي</li> <li>ــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى</li> <li>ــ الأدلة المرشدة (a)</li> <li>ــ البلوجرافيات (b)</li> </ul>
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Il black الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي     ـــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي     ـــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى
1.4.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1	الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي     ــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى
1.4.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1	الفصل الثالث عشر الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي     ـــ نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

٩,٨	ـــ الأدلة المرشدة (a)
	ند الببليوجرافيات (b)
٠١	ــ خدمات التكشيف والاستخلاص (c)
٠, ٥	ــ الموسوعات والكتب السنوية ( d )
٠,٩	ــ القواميس والاطالس (e)
۲۱۱	ــ كتب الحفائق ( h )
D 1	<ul> <li>الفصل الخامس عشر: الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية</li> </ul>
714	نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكري
717	ــ الأدلة المرشدة (a)
	ــ الببليوجرافيات والفهارس ( b )
* * *	_ الكشافات والمستخلصات (c)
249	ــ الموسوعات والكتب السنهية (d)
741	ــ القواميس والمكانز (e)
777	ــ الأدلة (١)
777	- كتب الحقائق والجداول (h)
E	
740	ـــ نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
711	ـ الأدلة المرشدة (a)
711	- الببليوجرافيات والفهارس ( b )
711	_ الكشافات والمستخلصات (c)
Y 0 1	ــ الموسوعات والكتب السنوية (d)
70	ـــ القواميس والمكانز (e)
, -	- كتب الحقائد والحداول بالأوالا ( ط)

<sub>L</sub> F <sub>J</sub>	<ul> <li>الفصل السابع عشر: الطيران والفضاء والأرصاد</li> </ul>
709	نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
۲٦.	_ الأدلة المرشدة (a)
171	ـــ الببليوجرافيات ( b )
771	_ الكشافات والمستخلصات (c)
Y71	_ الموسوعات والكتب السنوية ( d )
777	ـــ القواميس والمكانز (e)
l G l	<ul> <li>الفصل الثامن عشر: العلوم البيولوجية</li> </ul>
779	ـــ نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
۲۷۳	_ الأدلة المرشدة (a)
377	الببليوجرافيات ( b )
777	_ الكشافات والمستخلصات (c)
۲۸.	_ الموسوعات والكتب السنوية ( d )
141	_ القواميس والمكانز ( e )
۲۸۳	_ كتب الحقائق ( h )ــــــــــــــــــــــــــــــ
įΗ J	<ul> <li>الفصل التاسع عشر: الطب والعلوم الصحية</li> </ul>
470	ـــ نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
440	_ الأدلة المرشدة (a)
YAY	_ الببليوجرافيات ( b )
444	_ الكشافات والمستخلصات (c)
444	_ الموسوعات (d)
798	_ القواميس والمكانز ( e )
191	_ الأدلة (f)
799	_ التاجـ ( g )

• 1	_ كتب الحقائق ( h )ـــــــــــــــــــــــــــــ
[ <b>J</b> ]	<ul> <li>الفصل العشرون: العلوم الزراعية</li> </ul>
٠,٣	ــ نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
٠, ٣	_ الأدلة المرشدة (a)
٠. ٤	ـــ الببليوجرافيات (b)
۳۰٦	ــ الكشافات والمستخلصات (c)
r11	_ الموسوعات (d)ــــــــــــــــــــــــــــــــ
	— القواميس والمكانز (e)
٣١٥	_ كتب الحقائق ( h )
	<ul> <li>الفصل الحادى والعشرون : الهندسة المدنية والانشائية والعمارة</li> </ul>
۳۱۷	— نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
T1A	_ الأدلة المرشدة ( a )
۳۱۹	ـــ الببليوجرافيات (b)
٣٢٠	ــ الكشافات والمستخلصات (c)
<b>***</b>	ـــ الموسوعات (d)
۳۲٤	ــ القواميس والمكانز (e)
TT7	_ الأدلة (1)
TTV	— التراجم ( g )
TTY	ـــ كتب الحقائق والجداول (h)
[ <b>M</b> ]	الفصل التانى والعشرون : الهندسة الميكانيكية والكهربائية
~~v	<ul> <li>نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى</li> </ul>
ww.	— الادله المرشدة ( a )ـــــــــــــــــــــــــــــ
~~a	(0) 029.34.
	— الكشافات والمستخلصات (c)

454	— الموسوعات والكتب السنوية ( d )
717	ــ القواميس والمكانز (e)
729	_ الأدلة (١)
729	_ كتب الحقائق (h)ــــــــــــــــــــــــــــــــ
LP j	<ul> <li>الفصل الثالث والعشرون: الطاقة والبيئة</li> </ul>
771	ـــ نطاق المجال وطبيعة الأنتاج الفكرى
Tir	_ الأدلة المرشدة (a)
277	_ الببليوجرافيات ( b )
777	_ الكشافات والمتخلصات (c)
٣٧.	_ الموسوعات (d)
TV1	_ القواميس (e)
777	_ الأدلة (1)
770	هوامش ومراجع الكتاب
	ملحق احصائي بعدد المراجع وأشكالها في موضوعات العلوم والتكنولوجيا بالجزء الثاني
444	من الكتاب
۳۷۸	كشاف المؤلفين والعناوين العربية
۳۸۱	كشاف المؤلفين والعناوين الأجنبية

#### مقدمتة ونشدةعن

# كيفية إستخدام هكذا الكتاب

يعتبر الأنتاج الفكرى فى العلوم والتكولوجيا – خصوصاً بعد الحرب العالمية النانية – عور مفهوم ثورة المعلومات ، وذلك من حيث تضخم هذا الأنتاج وتعقده وتشتته ولغاته .. الخ .. من أجل ذلك فقد أصبح مقرر مصادر المعلومات فى العلوم والتكنولوجيا من بين المقررات الهامة التى تقدمها أقسام وكليات المكتبات والمعلومات لطلابها فى الجامعات المتقدمة .

معرفة مصادر المطومات بصفة عامة وفى العلوم والتكنولوجيا بصفة خاصة ، ضرورية إذن فى الاعداد المهنى المعاصر لأمين المكتبة أو اختصاصى المعلومات ، وذلك بهدف قيامه بالخدمة المرجعية الجيدة سواء كانت هذه الحدمة تقليدية تعتمد على الأمين أو باسترجاع المعلومات بالعلوق الحديثة المحسبة أيا كانت مستويات هؤلاء المستفيدين بالمكتبات المدرسية أو الجامعية أو المتخصصة أو مراكز المعلومات المتطورة .

هذا ويتوجه المؤلف بهذا الكتاب إلى فعات عديدة أهمها طلاب المكتبات والمعلومات على المستويين الجامعي الأول والدراسات العليا ، كا يتوجه أيضاً إلى طلاب الكليات العملية [ كالعلوم والهندسة ... ] فضلًا عن أعضاء هيئة التدريس الرملاء ، الذين قد يتولون مهمة تقديم هذا المقرر لطلابهم .. وبالتالى فملاحظائهم تعتبر ذات أهمية بالغة لتحديث الكتاب في طبعاته القادمة بإذن الله .. هذا بالإضافة إلى توجه الكتاب الأمناء الممارسين في الكليات أيضاً .

وينبغى أن يؤكد الكاتب هنا - كما يفعل الذين يقومون بإعداد الكتب الاكاديمية عن المراجع والمصادر - على صعوبة الأختيار من بين متات بل آلاف المصادر ، لأن الأنتاج الفكرى العلمى واسع جداً ، ولا يمكن لأى كتاب في هذا المجال أن يشملها جميعاً ، فضلًا عن أن هذه المصادر نفسها تتغير وتستحدث بصفة مستموة ..

وتعتمد فكرة هذا الكتاب على تقديم يحسبه المؤلف منطقياً ، إذ يبدأ بعرض للطبيعة العامة للأنتاج الفكرى العامة للأنتاج الفكرى المامة والتكتولوجيا ، قبل تناول الأنتاج الفكرى المتخصص ، كما حرص الكاتب على التعيف بكيفية معالجة تصنيف المراجع وتقسيمها فى الأدلة المرشدة المشهورة عالمياً خصوصاً دليل شبهى Shechy الأمريكي ودليل والفورد Walfod البيطاني مع وضع رموز تصنيف المصادر التي جاءت في هذين الدليلين ، وذلك كجزء أساسي في الاعداد المهنى السليم للأمناء وإخصائي المعلومات .

هذا وتقييم المراجع المشمولة بالكتاب يعتمد على مصادر عديدة أهمها الكتب المرشدة العامة المرجودة ضمن المصادر العامة للعلوم والتكنولوجيا أو التقييم الشخضى للمراجع نفسها في حالة توافرها.

كا يعتمد هذا الكتاب على خبرة المؤلف وتأهيله العلمي والمهني في مجال و مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا و فضلًا عن قيامه بتدريس هذا المقرر بقسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك عبد العزيز بجدة في الفترة ما بين عامي ١٩٨٧ - ١٩٨٨ وقبل وبعد ذلك ولعدة سنوات بجامعة القاهرة (قسم المكتبات والوثائق) و وإن كانت بداية إهمام المؤلف بحصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا تعود لقيامه بتدريس هذا المقرم في اللووات المكتفة التي كانت تقام في اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ( المركز القومي للبحوث ) لحزيجي الكليات العملية الذين يعينون بالمركز كمساعدي باحثين . وذلك منذ أوائل السنينت ..

وإذا كانت مصادر المعلومات ترتب عادة حسب الشكل [ الكشافات/الببليوجرافيات الموسوعات / ... ] أو حسب الموضوع [ القانون / الكيمياء / الفيزياء ] .. فإن هذا الكتاب قد جمع بين الطبيقتين ، وإن كان الجسد الرئيسي للكتاب هو حسب التخصصات الموضوعية العلمية والتكنولوجية أساساً ، وداخل كل تخصص موضوعي يتم

التقسيم بالشكل ، والكتاب بذلك يحتوى على جزئين رئيسيين أولهما خلفية نظرية عن الاتصال وأشكال المصادر وثانيهما عن المصادر المتخصصة موضوعياً ، وقد قام الكاتب بالتعريف بالمجال الموضوعى المتخصص ونطاقه وتطوره قبل ذكر المصادر نفسها ، وذلك لإحاطة الأمناء غير المتخصصين بهذه المجالات .

وقد بدأ الكتاب بأرمعة فصول عن الأتصال في العلوم والتكنولوجيا من حيث تحديد نطاقها وتركيبها وتصنيفها في المراجم المختلفة وكيفية تعليم الأمناء وإخصائي المعلومات عن هذه المصادر وطرق بحث الأنتاج الفكرى ، ثم تناول الكتاب في الفصول السبعة التالية بعض أشكال مصادر المعلومات الهامة وتقسيماتها ووظائفها خصوصاً بالنسبة للمصادر المؤلية والثانوية ثم المصادر من المرجة الثالثة ، أما الجزء الثاني فقد شمل اثني عشر فصلاً في موضوعات العلوم والتكنولوجيا ، وكل موضوع يقسم داخلياً إلى الأشكال المرجعية المختلفة ، وتظهر الموضوعات بالحروف الإنجليزية الكبيرة [ ... A,B,C,D. ] أما التفسيمات الشكلية فنظهر بعد الحرف الكبير بحروف صغية [ a,b,c,d ] ويتلو الحرف التقسيمات الشكل رقم المصدر ، أي أن كل مصدر له رمزه المعيز من ناحية الموضوع ثم الشكل ثم الرقم المحدد ، مع إمكانية إدخال أي مصادر جديدة داخل هذا التصنيف ، والمؤسوعات والأشكال المذكورة هي كما يلي :

الموضوعسات		الأشكال	
A	المصادر العامة فى العلوم والتكنولوجيا	الأدلة المرشدة للأتماج الفكرى a Guides	
В	الرياضيات والأحصاء والحاسب الآلي	الببليوجرافيات والفهاس ط	
c	الفينهاء والفلك	خدمات التكشيف والاستخلاص c	
D	الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية	للوسوعات والكتب السنهة d	
E	علوم الأرض والتعدين والمعادن	القواميس والمكانز القواميس والمكانز	
F	الطيران والفضاء والأرصاد	أدلة الجمعيات وخدمات المعلومات f Directories	
G	العلوم اليبولوجية أو الحيوية	التراجم	
н	الطب والعلوم الصحية	كتب الحقائق والجداول h	
J ,,	العلوم الزراعية		
к	الهندسة المدنية والانشائية والعمارة		
يات M	الهندسة المكانيكية والكهربائية والالكترو		
Р	الطاقة والبيئة		

مثال : موسوعة الكيمياء محورها كونسيدين [ D/d/1] . حيث الحرف D يدل على الكيمياء والحرف D يدل على الشكل الموسوعى والرقم D يدل على رقم هذه الموسوعة بالذات ضمن الموسوعات والكتب السنوية .

أما بالنسبة لقواعد المعلومات فقد وضع أمام الرمز الخاص بها علامة نجمة (\*) وليس بين أقواس ، ولا يفوتني أن أشكر الزميلة اللكتورة منى شاكر على اقتراحها إضافة بعض المصادر العربية حيث تركت حسب تصورها لتقيم المرجع من ناحية القائمين به ومدى السعة وطريقة لتنظيم والمادة المرجعية والجوانب الشكلية .

والله أسأل أن يكون هذا الكتاب إضافة للأنتاج الفكرى العربي في مجاله ، وأن يكون معينا للذين يتوجهون إليه من الطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس .. والله من وراء القصد.

أحمد يسدر

القامرة في ١٤١١/٩/١٥ هـ الموافق ١٩٩١/٣/٣١

# الجبزء الأول

دراسة نظربية في الاتصال وأشكال مصادر المعلومات في العلوم التكنولوجيا

المباب الأول: الانصال في العاوم والتكنولوجيا . الباب الثاني: بعض أشكال مصادر المعلومات وضبطها الببليوجرافي

# النائن الأزك

# الاتصكال في العُلوم والتكنولوجيا

الفصل الأول: تحديدنطان العلوم والتكنولوجيا وتصنيفاتها. الفصل الشانئ: كنف يتعلم الأمناءعن مصاور المعلومات

وماهى صفات باحث الانتاج الفكرى ؟ .

الفصل النتالث: الطن الستخدمة في بحث الانتاج الفكري

العلى والتقنى والمنهج العلمي في البحث -

الفصل الوابع: تركيب الانتاج الفكرى العلى ويعض

الاتجاهات الحديثة فى خفط ونيشر

خدمان مصادرالمعلومات •

### الفصل الأول

### تحديد نطاق الملوح والتكنولوجيا وتصنيفاتها

#### أولًا : تعاريسف :

كلمة العلم Science كلمة مشتقة من اللاتينية التي تعنى أن نتعلم أو أن نعرف ، والاستخدام الشائع لكلمة العلم تعنى المعرفة المنظمة عن ظاهرة طبيعية وعلاقتها بالظواهر الأخرى ، وهناك تعاريف عديدة لكلمة العلم يمكن الأطلاع عليها في القواميس الكبيرة مثل قاموس أكسفورد ووبستر ، وهناك من يقصر تعريف العلم على ذلك الفرع من الدراسة الذي تنطبق عليه صفات الضبط والتحكم والقياس والتنبؤ وبالتالي فلا يصدق هذا إلا على العليم الطبيعية .

وعلى كل حال فنحن نقسم العلوم عادة إلى علوم مضبوطة Exact وغير مضبوطة ، والأولى هي تلك العلوم التي تتميز بإمكانية القياس والضبط والتحكم والنبر مثل الكيمياء والفيزياء ، والثانية كالعلوم الأجتاعة والإنسانيات وهناك أيضاً تقسيم العلوم على أنها علوم يحتة أي أساسية كالرياضيات والفيزياء والكيمياء . . أخ والعلوم التطبيقية كالزراعة والهندسة والطب وهذه وتلك موجودة ضمن تصنيف ديوى العشرى برقمى ٢٠٠٠ ، ٥٠٠ .

#### ثانياً : مقارنة بين دليلي شيهي ووالفورد :

- تتضمن دراستنا لمصادر العلوم والتكنولوجيا المقارنة بين أثنين من الأدلة المرشدة الأساسية للأنتاج الفكرى المرجعي في العلوم والتكنولوجيا وهما :
- Sheehy, E. P. (COMPL.) GUIDE TO REFERENCE BOOKS, CHICAGO, A.L.A., 1976, 1015 P.
- Walford, A.J. (ED.) GUIDE TO REFERENCE MATERIALS,

V: I. SCIENCE AND TECHNOLOGY, 4th Ed. LUNDON, THE LIBRARY ASSOCIATION, 1980. 697 P.

وذلك لتعيف الطالب بمجالات العلوم والتقنية وكيفية معالجة هذه الأدلة المشهورة نجالات العلوم المختلفة فضلًا عن تعريف الطالب بأدوات الاختيار الأساسية وفيما يلي مقارنة ينهما .

## أ - من ناحية الشكل:

يصدر ولفرد في ثلاث مجلدات هي :

المجلد الأول/العلُّوم والتكنولوجيا .

المجلد الثانى/العلوم الاجتماعية والتاريخية والفلسفة والدين .

المجلد الثالث/العموميات واللغة والأدب والفنون .

ويلاحظ أن المجلد الثالث في ولفرد يحتوى على كشاف مجمع لمختلف الموضوعات وذلك نظرًا لأن الكشاف الموحود في نهاية كل مجلد لا يكفى بالنسبةللموضوعات ذات الإتباطات الموضوعية المختلفة (كالاقتصاد والشئون العسكرية والبحرية .. الخ).

وبالتالى فالكشاف المجمع يتضمن مختلف فروع هذه الدراسات العسكرية والبحرية مع دلالة وجودها فى كل من المجلدين الأول والثانى أيضاً أما بالنسبة للمرجع شيهى :

فهو فى مجلد وأحد ويحتوى على كشاف مجمع فى النهاية وقد صدر عام ١٩٧٦ وهناك ملاحق بالإضافات عام ١٩٨٠ م — ١٩٨٧ م .

أما المرجع الحاص بوالفورد فقد صدرت الطبعة الرابعة للمجلد الأول عام ١٩٨٠ م . كما يمكن الاشارة إلى أن الكشاف التجميعي فى كل من شيهي وولفورد يتضمن مداخل بالموضوع والمؤلف وفي معظم الأحيان بالعناوين أيضاً .

# ب - من ناحية النشأة والوظيفة والحجم :

الدليل شيهي أمريكي النشأة والتجميع وهو الدليل الذي جاء بعد المرجع للعروف لونشل

Winchel وكتطوير له ، ودليل شيعى وأن كان يشمل مصادر ومراجع من جميع البلدان إلا أنه يركز على المراجع الأمريكية وكذلك بالنسبة لمرجع والفورد فهو ذا طبيعة عالمية في شموله لمراجع من دول مختلفة ولكن يركز على المراجع البيطانية ، وكل واحد من هذين المرجعين يعتبر إداة أساسية لأمناء المكتبات في بناء المجموعات ومراجعة وتحديث الجمعيات المرجعية الموجودة في المكتبة فعلا ، كما أن هذين الملالين يعتبران من بين المراجع الأساسية لدراسات ما العملات في مصادر المعلومات كما يصلحان أيضاً للباحثين في المراحل الأولى لدراساتهم ، الطلاب في مصادر المعلومات كما يصلحان أيضاً للباحثين في المراحل الأولى لدراساتهم ، هذا ويضم ولفرد في المجلد الأول حوالى . . . ٥ مرجع بزيادة قدرها . . . ١ مرجع عن الطبعة السابقة له والصادرة عام ، ١٩٧٧ م .

أما المرجع شيهي ( قسم العلوم والتكنولوجيا E) فيشمل أقل من ٣٠٠٠ مرجع .

#### ج/عملية التنظيم العام :

قسم شيهي المعرفة بصفة عامة في مجلد واحد إلى ما يلي :

عموميات (A) إنسانيات (B) علوم إجتماعية (C) التاريخ ودراسة المناطق (D) العلوم والتكنولوجيا (B) ثم يضع شبهي حرف آخر للتقسيمات الفرعية في الموضوعات المختلفة .

#### أما ولفرد:

فقد قسم المعرفة الإنسانية في المجلدات الثلاثة السابق الإشارة لهما .

ونحن نلاحظ أن بجال دراستنا في شيهى يتم تحت المصطلحات التالية ( العلوم البحته والتطبيقيه ) ، أما المرجع والفرد Walfod فقد استخدم مصطلح العلوم والتكنولوجيا ، وربما كان الاصطلاح الأحير أقرب المصطلحات صحة والذي نترجمه باللغة العربية أحياناً العلوم والتقنية .

وهناك ملاحظة هامة تتعلق بالمداخل الموجودة في المرجع شيهي إذ أن هذه المداخل تنفق مع المداخل الخاصة برؤوس الموضوعات التي تظهر في البطاقات المطبوعة لمكتبة الكونجرس وعند عدم توفر هذه البطاقات فإن المداخل تنفق مع ما هو موجود بالفهرس الوطني الموحد.

NATIONAL UNION CATALOGUE . (N.U.C.)

#### د -- التمنيف التخمص:

ف مقارنة تصنيف العلوم البحته والتطبيقية في كل من دليل شبهي وولفرد ( وهو الذي
يطبق التصنيف العشرى العالمي ) وذلك لنفس العلوم نجد فيما يلي مقارنة بين رموز شبهي
 وأرقام والفورد المقابلة :

ولقسرد	شسيبي `
5/6	الأعمال العامية (EA)
52	الفسلك (EB)
57	العلـوم البيولوجيـة (EC)
54	الكيمياء (ED)
55	علموم الأرض ( BE)
51	الرياضيـــات (EF)
53	الفيزيــــاء (EG)
61-302	علم النفس والطب النفسي ( EH)
62	الهندســة (EJ)
61	العلسم الطبيسة (EK)
63	العلسع الزراعيـــة (EL)

وهناك بعض الملاحظات عند المقارنة بين التقسيمين فهناك بعض الأرقام الموجودة ضمن الأقسام الرئيسية لوالفورد وغير موجودة في شيجي وهي كما يلي :

571-572	الأنثروبولوجيا
A+1"	بسراءات الاخستراع
7.6	الاقتصاد المنزلسي
70	الادارة والأتصـــال
7.7	الكيميساء الصناعيسة
7.4	المبانسيي

١ - وطبقاً للتصنيف العشرى العالمى فإن علم الانتروبولوجيا يوضع ضمن العلوم البحته
وبالذات ضمن علم البيولوجيا ( علم الحياة ) لكن شبيى يضع الانتروبولوجيا ضمن الرمز
( CD) أى ضمن العلوم الاجتاعية وليس ضمن العلوم البحته كما في ولفرد .

 ٢ - براءات الاختراع أعطى لها رقم التصنيف ٢٠٨ فى ولفرد وهو ضمن الرقم العام للتكنولوجيا ولكن شبهى وضع رمز براءات الاختراع ضمن الأعمال العامة للعلوم والتكنولوجيا ( EA ) .

 ٣ - يلاحظ أن ولفرد أعطى علوم الاقتصاد المنزلى رقم ٦٤ ولكن شيهي وضعها ضمن الرمز ( BL) أي أنه ضمن العلوم الزراعية .

٤ - يلاحظ أن ولفرد قد وضع الادارة والأتصال تحت رقم ٦٥ وذلك طبقاً للتصنيف العشرى العالمي ولكن شيبي يضع الادارة بجميع أنواعها تحت العلوم الاجتاعية وبالذات تحت ( CH) المعبر عن الاقتصاد وذلك على اعتبار أن الاقتصاد هو المجال الواسع الذي يضم تحته المحاسبة والأعلان والادارة وإدارة الأعمال والتجارة والتسويق والمالية والبنوك والتأمين وغيرها.

أما بالنسبة للاتصالات وهي التي أوردها ولفرد ضمن الادارة فإن شيهي قد وضعها في مكانين احدهما العلوم الاجتاعية ( CH) والمكان الثاني تحت الهندسة الكهربائية EI.

م - بالنسبة للصناعات الكيميائية والتي أوردها ولفرد حسب التصنيف العشرى العالمي
 تحت الرقم ٦٦ فقد وضعها شبهي في عدة أماكن أهمها ضمن الكيمياء ( ED ) والهندسة
 (EJ ) .

au - بالنسبة للبناء Building والتي وضعها ولفرد حسب التصنيف العشرى العالمي تحت الرقم au و القلم au والتحديد ضمن الرقم au و المندسة وهو au وبالتحديد ضمن المندسة المدنية ( ويلاحظ أن الهندسة المدنية ( ويلاحظ أن الهندسة المدنية موجدة في والفورد تحت الرقم au و الرقم au و المعارة au (Architecture).

#### ثالثاً: تقامسم أخرى:

وإذا كانت تقسيمات العلوم والتكنولوجيا فى كل من شيهى ووالفورد قد تمت مقارنتها حتى يستوعب الطالب وجهات النظر المختلفة ، فليست هذه هى التقسيمات الوحيدة أو المستخدمة فالعالم صبرامانيام Subramanyam فى كتابه عن مصادر المعلومات العلمية والفنية يلكر التقسيم التالى للعلوم والتكنولوجيا وذلك على سبيل المثال لا الحصر :

أولًا : العلوم والتكنولوجيا ( عام ) .

ثانياً : الرياضيات والإحصاء .

ثالثاً : علم الحاسب الآلي .

رابعاً: الفيزياء والفلك.

خامساً: الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجيا.

سادساً: علوم الأرض والمعادن والتعدين.

سابعاً : الطيران والملاحة الجوية والأرصاد .

ثامناً: الهندسة المدنية.

تاسعاً: الهندسة المكانيكية.

عاشراً : الهندسة الكهربائية والألكترونيات .

إحدى عشر: البيولوجيا والزراعة.

ثانى عشر: البيئــة.

ثالث عشر: الطاقـــة.

وهناك تقسيمات أخرى من غير شك ، وعلى دارسى مصادر المعلومات العلمية والتكنولوجية الإحاطة بها كركيزة لدراستهم ، وقد وضع الكاتب تصنيفاً لمصادر المعلومات فى العلوم والتكنولوجيا يقترب كثيراً من نصنيف صيرامانيام ومستوحاً منه .

# الفصل الثانى

# كيف يتعلم الأمناء عن مصاد والمعلومات وما هي صفات باحث الانتاج الفكري 9.

# أولًا : كيف يتعلم الأمناء عن مصادر المعلومات :

يتعلم العديد من الأمناء واخصائى المعلومات عن هذه المصادر وأشكافا بطريقة عملية ، أى أنهم يكتسبون خبرتهم العملية عن أشكال المصادر ومحتوياتها بالإستخدام الفعلى اليومي. لهذه المصادر ، ولكن هذا المدخل العملي لا يعتبر كافياً ، ذلك لأن هذه المعرفة ستكون بالضرورة معرفة عشوائية تعتمد على أسئلة المستفسرين كما أن هذه الطريقة في التعليم تستغرق وقتاً طويلًا .

وقد أتيحت فى الوقت الحاضر الدراسة المنهجية الانتصائى المعلومات والمراجع ، كم تقدم هذه الدراسات المنهجية لطلاب المكتبات والمعلومات الذين يدرسون مقررات فى مصادر المعلومات فى العلوم والتكنولوجيا ولا بد أن يكون هؤلاء دراسين المقرم والتكنولوجيا تخضع المرجعية العامة ، هذا ولا بد أن يكون لدى الطلاب الوعى بأن العلوم والتكنولوجيا تخضع للتغير والتحديث المستمر أى أن الطالب لا بد أن يواجه فى حياته العملية بظاهرة التقادم Obsolescence وهى ظاهرة تعنى أن العديد من البحوث والمقالات تصبح بعد وقت معين لا فائدة منها ويمعنى آخر فمصادر المعلومات هذه لا بد أن تستجيب للتعلورات الحديثة والمتلاحقة فى هذه المجالات .

وهناك مفهوم شائع فى دراسة مصادر المعلومات وهو أن يقوم الطالب بدراسة هذه المصادر لتذكر أكبر عند من المؤلفين والعناوين على قدر الإمكان ، ولكن وجود فهارس المكتبات ومراصد المعلومات قد جعل عملية التذكر والحفظ هذه لا داعى لها . كا وفرت لنا الحاسبات الآلية التى تحفظ فى ذاكرتها آلاف بل ملايين العناوين والمؤلفين وفرت لنا كثيراً من هذا الجهد ومع ذلك فالأدلة المرشدة العامة والتى تعد للتعرف على هذه المصادر فى المكتبة تختلف عن الأدلة المرشدة الإنتاج الفكرى المتخصص المعدة أساساً للباحثين والمستخدمين للمصادر بالمكتبة ، فالباحث فى الموضوعات العلمية المتخصصة يبحث عن هذه المعلومات ويهد من الدليل المرشد أن يكون شاملًا .

أما طالب المكتبات والمعلومات الذى يدرس مقرر فى المصادر فهو يحتاج إلى فهم النموذج العام للانتاج الفكرى مع بعض النماذج المعبرة عن المراجع المختلفة أى أن هذا الطالب يحتاج إلى النظرة العامة وليس إلى النظرة التخصصية .

ونتيجة لذلك فلا بد من الاختيار عند القيام بعملية التعليم أى أختيار بعض أشكال المصادر المرجعية والتركيز عليها ، على أن تكون هذه المصادر والمراجع العامة المتخصصة مجرد أمثلة معيرة عن مختلف الأشكال والأنواع .

وإذا كنا بهم في هذه الدراسة بمقارنة المرجعين الأساسين والفورد Walford الانجليزي وشهي Sheehy الأنجليزي وشهي Sheehy المراجع المستخدمة في العلوم والتكنولوجيا وهو ما يهم دارسي المكتبات والمعلومات بالدرجة الأولى فإن العلماء والتكنولوجين يستخدمون عادة المواد غير المرجعية مثل الكتب أحادية الموضوع والتكنولوجين يستخدمون عادة المواد غير (Text Books) وهي الكتب المعيارية في (monographs) وهي الكتب المعيارية في الموضوع بالإضافة إلى عدد كبير آخر من المواد غير الكبية مثل الدوريات وبراءات الاعتراء وتقارير البحوث ... الح وعلى الطالب ألا يسيء تقدير أهمية المعلومات غير الوثائقية في العلوم والتكنولوجيا ذلك لأن الدراسات العلمية في مجال المعلومات قد أثبتت الوثائقية والكبري للاتصال غير الرسمي أي غير الوثائقي (-Informal and non) وذلك مثل الاجتاعات ، التشاور مع الزملاء ، حضور المؤتمرات الملهية ... الخ.

كما أن الكلمة المطبوعة تعتبر وسيلة أساسية من وسائل الإتصال بين العلماء والباحثين وإن كانت المسوحات المختلفة قد أثبتت أن هناك كمية ضبخمة من البحوث المكررة ، وبالتالي الجهود الضائمة والأموال المهدرة ، نتيجة إهمال الإنتاج الفكري المنشور أي أنه لا بد م التحقق من عدم وجود البحوث في صورة منشورة قبل البدء في النشاط العلمي البحثي.

ويلاحظ ذلك أيضاً في براءات الاختراع فكثير من طلبات براءات الاحتراع توفض نظراً لعدم حداثتها أو جدتها ، أى أن المتقدمين بهذه البراءات لا يعلمون بأن المشكلة موضع اختراعهم قد تم اكتشافها منذ زمن قهب أو بعيد ، وأن هذه الاكتشافات منشورة في الإنتاج الفكرى المطبوع لل وطبقت على نطاق واسع في كثير من الأحيان .

أن دراستنا للأشكال الختلفة للإنتاج الفكرى المرجعى ووظيفة كل شكل من هذه الأشكال في شبكة الأتصال العلمي هو ضرورة ملحة للخدمة المرجعية السليمة ، كا أن التعرف على وظيفة كل شكل من أشكال هذه المراجع يصبح أكثر أهمية مع إستخدام مراصد أو قواعد المعلومات المحسبة بالمصادر التقليدية في شكلها المطبوع فسنجد صعوبة في تقييم مراصد المعلومات المحسبة بالمصادر التقليدية في شكلها المطبوع فسنجد المحديثة والحداثة وغيرها من المعايم التي يستخدمها الأمين المكشيف المستخدم ومدى الدقة والمثقة والحداثة وغيرها من المعايم التي يستخدمها الأمين

### ثانياً : صفات الباحث في الإنتاج الفكرى :

لقد ذكر العالم بارك فى كتابه المرشد عن الإنتاج الفكرى فى الرياضيات والفيزياء (١)، صفات ثمانية ، يجب أن يتحلى بها باحث الإنتاج الفكرى عند قيامه بالبحث المنهجى وهى كما يلى :

١ - التصور : حتى يتأكد من أن جميع الأماكن قد طرقها للبحث عن المعلومات
 المضلوبة .

٢ - ١ المرونة الذهنية ٤: وذلك للملاءمة السريعة مع الأفكار والإمكانيات المستحدثة .
 ٣ - الشمول : وذلك حتى يقلل من إمكانيات المرور على معلومات مفيدة دون أن يفيد منها .

- التنظيم وذلك لأن البحث يمكن أن ينجح فقط إذا كانت سجلات الباحث وأورافه
   منظمة بحيث يعرف ما تم بحثه ـ ما وجده ومكانه بالفنبط.
- الاستمرار في صبر : وهذه الصفة تبعد اليأس المنكر وتجعل الباحث يستمر حتى يجد المعلومات المطلوبة .. وهذه الصفة مرتبطة بالصفة الأولى الخاصة بالتصور .
- ٦- الملاحظة الدقيقة: وذلك للتعرف على يعض الظواهر غير المتوقعة في البحث ،
   خصوصاً مع التغيير السريع في المصطلحات العلمية وإستجدامها .
- ٧ التركيز أى أن يتأكد أنه لم يخرج عن نقطة البحث ومشكلته التي يتصدى لها .
- ٨ الدقة ولعلها أهم هذه الصفات ، ذلك لأن عدم دقة الاستشهادات المرجعية والاقتباسات قد يؤدى إلى ساعات عديدة من المراجعة والعمل الذى لا داعى له فضلًا عن القائمة البيليجرافية عديمة القيمة .

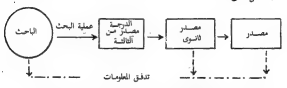
## الغصل الثالث

# الطرق المستخدمة في بحث الانتاج المسكرى العلمي والتقنى والمنهج المامي في البحسث

### أولًا : تقديـــــم :

يمتاح الباحثون فى مجالات العلوم والتكنولوجيا بصفة مستمرة للمعلومات ، فالباحث المتوسط ينفق حوالى و ٢٠٪ من وقته باحثاً عن المعلومات . [ يلاحظ أن هذه النسبة تزيد فى مجالات الإنسانيات والعلوم الاجتماعية نظراً لأن الباحث لا يستخدم عادة العلميقة التجريبية والختبر كما هو الحال فى دراسات العلوم والتكنولوجيا ، أى أن الباحثين فى الإنسانيات قد يستطيعون الحصول على درجتهم العلمية بالبحث الوثائقي بالمكتبة وحدها ].

وعندما يريد الباحث الحصول على الإنتاج الفكرى المتصل بإحتياجاته ودراساته ، فإن عملية بحث الإنتاج الفكرى تبدأ عادة بالمصادر من الدرجة الثالثة ( Tertiary ) كالأدلة المرشدة للانتاج الفكرى العامة والمتخصصة وتنتبى هذه العملية بعد الحصول على عدد مناسب من الوثائق الأولية المتعلقة بموضوع بحثه ودراسته كما هو واضح بالشكل (التالى (٧):



شكل (١) عملية البحث وإتجاه تدفق للعلومات ( من موسوعة علم المكتبات والمعلومات المجلد ٢٦ ) .

وعلى كل حال فهناك ثلاث طرق يتبعها الباحث للعثور على الحقائق التي يحتاجها وهي :

١ – أن يصل الباحث إلى هذه الحقائق بنفسه عن طريق التجربة أو الفطنة والذكاء والمنطق.

٢ - أن يسأل أحد العارفين في المجال ( الأتصال الشفوى ) .

٣ - أن يبحث عن هذه الحقائق في الإنتاج الفكرى (خصوصاً مصادر الضبط البليوجرافي ثم المصادر الثانوية مروراً بالمصادر الأولية).

ونحن هنا نميل إلى تجنب الطريقة الأولى أما الطريقة الثانية فعلى الرغم من أنها قناة هامة من قنوات الإنصال العلمى والتقنى إلا أن الطريقة الثالثة هيى التي تهمنا ، لأنها تتعلق باستشارة الإنتاج الفكرى .

## ثانياً : مداخل إستشارة الباحث للإنتاج الفكرى :

لقد أوضح لنا العالم ( Melvin-voigt) (<sup>(۲)</sup>أن هناك عدة مداخل لكيفية إستشارة الباحث للاتناج الفكرى وهذه المداخل هي :

## ا \_ مدخل الأطلاع الجارى: Current Approach

وهذا للدخل يأتى نتيجة حاجة الباحث إلى ملاحقة الجديد في مجاله والتعرف على الميد المتحدث المسادر ما يقوم به الباحثون الآخرون في هذا المجال . ولقد أثبتت المسوحات المختلفة أن المصادر الأساسية للمعلومات في هذا المدخل يقع في عدد محدود من الدوريات الأولية المحورية . كما يشعل هذا المدخل ما يقوم به الباحث من الاتصالات الشخصية بزملائه أو اجتماعه بهم في المؤتمرات العلمية .

## Everyday Approach مدخل إنجاز الأعباء اليومية - ٢

وهذا المدخل يعنى محاولة الأطلاع على المعلومات التى تعين الباحث على النهوض بالأعباء اليومية الإنجاز العمل اليومي وهذا المدخل هو أكثر المداخل إستخداماً بالنسبة للعلماء وذلك للحصول على المعلومات اللازمة الإنجاز اليومي من غنلف المصادر والأماكن ، كأستشارة المتخصصين وسؤالهم بإعتبار المصادر الشفوية من بين المصادر الهامة التى قد تفوق المصادر المطبوعة أحياناً ، ولكن إستشارة الإنتاج

الفكرى خصوصاً بالنسبة للمعلومات الرقمية وعلى كل حال فيمكن أن نطلق على هدا المدخل أيضاً مدخل الخلفية العامة ، أى المعلومات اللازمة للتعريف بموضوع جديد أو غير مألوف .

#### ٣ - المدخل الشامل: Exhaustive Approach

وتظهر الحاجة لهذا المدخل عند قيام الباحث بمشروع بحثى جديد ، بحيث يحتاج إلى مراجعة جميع المعلومات المتعلقة بهذا الموضوع أو معظمها .

#### 4 - المدخل التصفحي Browsing Approach

وهذا مدخل غير مخطط له ، كما قد يبدو في الظاهر أن قيمته العلمية ضعيفة ، ولكنه في الواقع طريق مثمر ويؤدى إلى بعض المعلومات الجديدة وهو مدخل أساسي بالقطع في نظام الأتصال العلمي والفني . ويمكن أن يضيف القارىء إلى المداخل الربعة السابقة والتي حددها الباحث ( Voigt قوات ) مداخل أخرى عملية ، أي ملاحظتها عن طريق الخبرة والممارسة .

وإذا كان الكاتب قد أشار إلى منطقية بحث الإنتاج الفكرى أى من مصادر الدرجة الثالثة إلى المصادر الثانوية ثم إلى المصادر الأولوية ، وإذا كان الكاتب بعد ذلك قد أشار إلى المالم ملفن فوات كمداخل لاستشارة الباحث للإنتاج الفكرى العلمى ، فمن الأمور الغيبة الواقعية أن العلماء والتكنولوجيين لا يستخدمون الإنتاج الفكرى في مجال تخصصهم بدرجة كافية أو بطريقة منجية سليمة ، فقد أثبتت بحوث عديدة في هذا المجال كتلك التى قامت بها المكتبة الوطنية للإعارة في العلوم والتكنولوجيا بانجلترا – أن هناك عدداً قليلاً جداً من العلماء الذين يعرفون كيفية إستخدام الكشافات وخدمات المعلومات ، وأن هناك عدداً قليلاً منهم أيضاً يعرف كيف يصل إلى ما يربد ، ولعلهم يطبقون المبدأ المشهور المعرف بمبدأ الجهد الأقل .. وإذا ما تبين – أو تخيل – الباحثون أن نظام إسترجاع المعلومات صعب الإستخدام فسيفضلون إكتشاف الحقائق من جديد ، بدلًا من العثور عليها في الإنتاج الفكرى ..

من أجل ذلك فهناك دور واضح للأمين أو اخصائي المعلومات -- حتى في المجتمع

الملوماتى أو الألكترونى -- بالنسبة لعمله كمرشد أو موجه للباحثين نحو ما يحتاجونه فضلًا عن قيامه بالإحاطة الجارية بل وتوقع إحتياجاتهم ومعوقه هذه كما أسلفنا تتم عن طريق الدراسة المنهجية لمصادر المعلومات وكيفية إستخدامها فضلًا عن معرفته بالطرق الصحيحة في ترتيب أولويات البحث بالنسبة لختلف مستويات الباحثين هذا وتمتزج الحبرة الببلوجرافية لأمين المكتبة بالجانب الإنساني المتمثل في الألترام المهنى للأمين بالنسبة لخدمة الباحثين والرواد أي أن هذا الألتزام بجب أن يصحبه معرفة وثيقة بإحياجات المستخدمين للمكتبة أو ممادر المعلومات . وعلى حال فيمكن فيمايل الأشارة إلى خطوات البحث في مصادر المعلومات .

## ثالثاً : خطوات البحث الموضوعي عن المعلومات بمصادر المعلومات :

الخطوات التالية ليست كلها ضرورية وذلك بناء على درجة شمولية البحث ، وبناء على ما يعرفه الباحث مسبقاً عن الموضوع ، ولكن إتباع هذه الخطوات من شأنه أن يؤدى إلى نتائج مرضية للباحث فضلًا عن سرعة الوصول لهذه النتائج .

 ١ - عرف موضوع البحث بدقة فضلًا عن نطاق البحث والمصطلحات المستخدمة للدلالة عليه ، والرجوع للقواميس والموسوعات يفيد في هذا الإنجاه .

٧ - البحث عن مقدمة للموضوع ، ومن الممكن أن تكون المقدمة التي عثر عليها الباحث في موسوعة كبيرة في الحقواة السابقة كافية ، كإ يمكن أن يكون هذاك كتاب نعي Texbook بلكتبة في هذا الموضوع ويمكن الوصول إليه عن طبيق فهرس المكتبة ، أما الكتب المنشورة عن هذا الموضوع سواء كانث بالمكتبة أو لم تكن - فيمكن العثور عليها في الببليوجرافيات الوطبية والتجارية . وهناك أيضاً مقالات تقديمية جيدة عن الموضوع يمكن أن تنشر في الإنتاج الفكرى للدوريات ، وهذه يمكن إكتشافها بالبحث في خدمات الإستخلاص والتكثيف .

حاول العثور على مراجعة حديثة Review عن الموه وع ، ذلك لأن مقالة (عن حالة الفن ) في مراجعة حديثة متحدد إطار ماتم دراسته عن الموضوع مع تقييم هذه الدراسات كما ستتضمن هذه المراجعة عادة مراجع ببليوجرافية حيث تدلك على كيفية

متابعة التقاوير والإنتاج المنشور . إن العثور على مثل هذه المقالة الأستعراضية بالمراجعة معناه أن قدراً كبيراً من البحث والتقييم قد تم لحسابك .. أما بالنسبة للمقالات الأستعراضية عن موضوعك بالدوريات فيمكن العثور عليها بخدمات التكشيف والأستخلاص .

٤ - حاول أن تجد ببليوجرافية عن الموضوع ، والببليوجرافية هى قائمة بالمراجع الخاصة
 بمقالات الدوريات والتقارير وأعمال المؤتمرات والكتب .. الخ .

( يلاحظ هنا أن المرجع الخاص بمقال اللووية يحتوى على عنوان الدوية والمجلد والعدد والسنة والصفحات فضلًا عن مؤلف المقال ، أما بالنسبة للكتاب فيحتوى المرجع على المؤلف أو المحرر وعنوان الكتاب والبلد والناشر وتاريخ النشر وهناك تفاصيل مماثلة عن أعمال المؤتمرات .. الخ ) .. كما يجب ألا ننسى أن القوائم المرجعية التي عثر عليها الباحث في الخطوتين الثانية والثالثة السابقتين يمكن إعتبارها ببليوجرافيات .. ويمكن أن تنشر القائمة البليوجرافية عن الموضوع منفصلة ، وأيا كان شكلها فيمكن الوصول إليها عادة عن طبيق خدمات التكشيف والأستخلاص .

- ه حاول أن تجد مقالات دوريات عن الموضوع ، إذا كنت قد وصلت إلى مقالة إستعراضية بالمراجعة Review أو عثرت على ببليوجرافية ، فإن البحث عن مقالات الدوريات يمكن أن يقتصر على المقالات المنشورة منذ تاريخ تجميع المراجعة أو البليوجرافية ، كما أن المراجع المشمولة في معظم مقالات الدوريات يمكن أن تقود الباحث بدورها لمواد أخرى ذات علاقة ، ومبدأ بحث الإنتاج الفكرى بالإشارات البليوجرافية Citations قد تم استغلالها بواسطة كشاف الاستشهادات المرجعية للمليم Science Citation Index
- ٣ حاول العثور على مقالات حديثة جدا عن الموضوع فهناك تأخير لا بد منه (عادة أسابيع وأحياناً شهور ) بين نشر مادة من المواد وظهورها فى خدمات التكشيف والأستخلاص ، وأن كانت خدمات الإحاطة الجارية Current Awareness وخدمات قواعد البيانات Databases قصرت هذه المدة وتقدم لنا أحدث المواد المنشورة .

- ٧ حاول التعرف على مصادر أخرى للمعلومات ( رسالات علمية ، تقارير ، معايير ، براءات اختراع .. ) وإذا كان معظم المداخل فى خدمات التكشيف والأستخلاص والإحاطة الجارية هى لمقالات الدوريات ، فإن هذه الخدمات قد تفطى أيضاً بدرجات متفاوتة الاشكال الأخرى كالرسالات العلمية والتقارير وبراءات الاختراع ، ولكن هذه الأشكال تفطى بكفاية أكثر فى الحندمات المتخصصة .
- ۸ حلول الحصول على نصيحة الخبراء والمعلومات غير المنشورة من الأفراد أو المؤسسات التي تعمل في هذا الموضوع وذلك من خلال الأنصال الشفوى أو التقارير الخاصة . . الخ . . والأدلة Directories توفر للباحث عناوين هذه المصادر ، كا ستقودك إلى مصادر أخرى في حالة عدم وجود الإجابات الشافية عندها .
- ٩ حاول اكتشاف ومراجعة حقائق محدة ، صحيح أن المصادر انسابقة قد زودت الباحث بالعديد من الحقائق ، إلا أن كتب الحقائق Handbooks معدة بطيقة تيسر للباحث الوصول إلى العديد من الحقائق ذات الأهمية للباحث .

وعلى كل حال فهناك خطوات أساسية يجب أن يقوم بها الباحث في الأنتاج الفكرى وأهم هذه الخطوات أن يبدأ بفهم الموضوع الذى يتصدى له بالبحث وذلك للتعرف على مصطلحاته وخلفياته وحدوده ، والمراجعة العامة العيضة يمكن أن توجد في الموسوعة أو الكتاب النصى Textbook، وفي هذه الخطوة يستطيع الباحث أن يحدد موقع موضوعه الصغير المحند في الصورة العامة للموضوع الكلي . ثم يبدأ الباحث بمراجعة المصادر الأكثر تخصصاً كاللوريات المرجعية ثم اللوريات الكشفية والمستخلصات وكتب الحقائق تخصصاً كاللوريات المرجعية ثم اللوريات الكشفية والمستخلصات وكتب الحقائق شاملاً للمصطلحات الحاص به شاملاً للمصطلحات الحاصة بموضوعه .. ونادراً ما تستخدم نفس المصطلحات في جميع الكشافات والمستخلصات ولكن إعداده لهذه القائمة للمصطلحات [ المكتز ] سيفيده في نغطية موضوعه ثم يعد البيلوجرافيا التي يجب أن تكون كاملة البيانات الوراقية كالمؤلف والمعنوان والمحلد والسنة والصفحة .. الح .

ويذهب آخرون فى تعديل بعض الخطوات السابقة وذلك بعد فهمهم للموضوع المحدد كما هو فى الخطوة الأولى السابقة حيث يقوم الباحث بقراءة بعض الكشافات والمستخلصات الحديثة جداً فى الموضوع المحدد وذلك التعرف على المقالات الرئيسية فى الموضوع ثم ينقل الباحث معظم الاستشهادات المرجعية المرجودة فى هذه المقالات ، ثم يقوم بقراءة وإستشارة مقالات أخرى من هذه البليوجرافيات والاستشهادات المرجعية .. ويستمر هكذا عندما يتضح له أن هناك تغطية مزدوجة Overlap واضحة فى المقالات المستشهد بها .. ومتى تم المتشود عليها . وهذا النوع من البحث ينتبى على أفتراض أن المقالات الرئيسية قد تم العثور عليها . وهذا النوع من البحث هو الذى يطلق عليه البحث المروحية Fan وهذا النوع من البحث هو الذى يطلق عليه البحث المروحية Search ولف كن كل مقاله حديثه تحتوى على قائمة ببليوجرافية تنتشر على غيرها من المقالات كالمروحة . وفى دراسات المزاوجة البليوجرافية تنتشر على غيرها من المخالات كالمروحة فى علم المعلومات نجد الأساس الأكاديمي المذا المدخل . وهذه الطبيقة المروحية وفى هذه الحالة يقوم الباحث بتصفح الأعداد الجارية للدوريات الرئيسية المتخصصة ( قانون برادفورد ) ، وإذا ما أكتشف مقالاً عنداً فى موضوعه فيمكنه متابعة بحثه بالطبيقة المروحية السابق الأشارة إلها .

## رابعاً : الطريقة العلمية وخصائص الإنتاج الفكرى للعلوم والتكنولوجيا :

إن طريقة البحث واحدة فى جميع العلوم الطبيعية والإجتاعية أى أنها طريقة مشتركة بالنسبة للتخصصات المختلفة وبالتالى لا بد للطلاب الدارسين لمصادر المعلومات بأن يحيطوا بعناصر هذه الطريقة أو المنهج العلمي ..

والخطوة الأولى التى يقوم بها الباحث نحو حل المشكلة هى تجميع كل المعلومات التى لها إتصال بموضوع بحثه . وهذه تعتبر مرحلة الملاحظة ثم يقوم الباحث بصياغة نظية مبدئية ( أو فرض ) وذلك لتفسير علاقة هذه الحقائق ببعضها أى التعرف ولو بطريقة مبدئية عن علاقات السبب والأثر وهذه هى مرحلة الفرض ثم يقوم الباحث بعد ذلك بتصحيم وتعفيذ مسلمة من الإنتبارات المحكومة وذلك كمحاولة لتأكيد الفرض الذى وضعه وهذه هى مرحلة التجرية وإذا ما كانت نتائج التجرية مؤيذة للفرض أو النظرية فإن الباحث يصل إلى حل المشكلة أى أن الحل هو نفسه الفرض ولكن بعد التحقق من صحته وهذه هى مرحلة النتائج . ويست هذه الخطوات السابقة هي وحدها التي تعبر عن خطوات البحث العلمي ذلك لأن هناك تصورات وتصميمات أخرى لهذه الخطوات ولا ينبغي أن ننسي دور التصور ودور الفطنة في البحث العلمي ذلك لأن شرح الحقائق العلمية وتفسيرها ووضعها في إطارها المنطقي السليم يتطلب هذا التصور والفطنة والتكاء . أي أن المنهج العلمي السليم ، يتطلب كلا من التفكير الاستنباطي ( من الكل إلى الجزء ) والتفكير الاستقرائي ( من الجزء إلى الكل) وإن كان الفلاسفة يميلون إلى الطريقة الاستنباطية والعلماء والمهندسون يميلون إلى الطريقة الاستقرائية .

أما بالنسبة لخصائص الإنتاج الفكرى فى العلوم والتكنولوجيا فيمكن أن يقال بأن المعرفة العلمية هى معرفة موضوعية عن الكون وظواهر الطبيعة ، وهذه المعرفة يتم الوصول إليها بالطبهقة العلمية الموضحة أعلاه وهى التى تتعلق بملاحظة الظواهر الطبيعية (تجميع المعلومات،) ثم التحقق منها والوصول إلى تعميمات وقوانين طبيعية .

وكل إضافة إلى هذه المعرفة الموضوعية هو إمتداد وتوسيع وتحديث للمعرفة المسجلة في الإنتاج الفكرى الأولى للعلوم . وبالتالى فإن الإنتاج الفكرى العلمى الذى يضم المعرفة الملوجودة فعلاً يعتبر الأساس الذى يتم إلإضافة إليه وقد تلفى القوانين العلمية المكتشفة الطوحودة فعلاً يعتبر الأساس الذى يتم الإضافة إلى الإنسانيات فإن التعلورات الحديثة لا تحل بالضرورة مكان الإعجازات السابقة ، فأدب طه حسين مثلاً هو أدب مستمر ، نستمد منه الفكر والحكمة والتغوق الجمالي والإنداع الأدبى ، كما أن مسرحيات شكسير لا تحل محل مسرحيات برناورشو ولوحات بيكاسو لا تحل على لوحات راميراند . أى أن طبيعة المعرفة الموفقة المعلمية غنلفة تماماً ، فكل جزء صغير من الإنتاج العلمي الأصيل يضيف إلى المعرفة السابقة أو يعدلها أو نفسرها أو قد يحل محلها تماماً ، فالنظرية الذرية مثلاً كانت تدرس على أن المذو لا تتعطم ولا تنقسم ثم ظهر بعلان ذلك وتحطمت الذرة ، كما أن النظوية العامية الذي وضعها انيشتين هي إمتداد لأعمال نيوتن .

لقد أشار العلم برايس (<sup>4)</sup> ( Price ) إلى أن هناك إختلافات ببليوجرافية ذات أهمية ودلالة بين العلوم والتكنولوجيا وغيرها من الدراسات فعلى سبيل المثال فالأستشهادات المرجمية في البحوث المختلفة للكيمياء والفيزياء و لا تزيد عن ١٠٪ ، من الكتب أما في علم الاجتاع فإن استشهادات الباحثين بالكتب تصل إلى أكثر من ٥٠٥٪ ع كما أن الدراسات الإنتاج الإنتاج المنطبوعات القديمة أما العلوم والتكنولوجيا فتركز على الإنتاج الفكرى الحديث .

كما ينبغي أن نلاحظ أيضاً فكرة عالمية العلم Its Universality أي أن الحقيقة العلمية يمكن أن تتخطى الحواجز السياسية والإجتاعية والثقافية واللغوية ، ويمكن أن تفيد أي دولة من هذه الحقائق وأن تطبقها أيضاً ، ومعنى ذلك من غير شك أن الحقائق العلمية يمكن أن تكون متوفرة لدى جهيم الأفراد والدول بالعالم أي أن الوصول إليها ممكن مع توفر الإمكانيات خصوصاً الملادية أو إمكانيات الترجمة و وذلك في حالة عدم سرية هذه المعلومات العلمية ] . فتحن نلاحظ مثلاً أن هناك العديد من الدوريات الفينيائية الروسية مترجمة من الفلاف إلى الفلاف باللغة الإنجليزية للإفادة منها في كل مكان يقرأ اللغة الإنجليزية ويطبقها أيضاً وهذا لا يمكن أن يتم إلا إذا كان الإنتاج الفكرى العلمي والعلم نفسه عالمياً بالضرورة ، وليس الأمر كذلك بالنسبة للإنسانيات فالشريعة الإسلامية مثلاً لا يمكن ترجمة هذه الشريعة إلى اللغة الإنجليزية لأغراض أكاديهة .

## الغصل الرابع

# تركيب الانتاج الفكرى الدامي وبعض الانجاهات اللحديثة في حفظ وفشر خدمات ممادر المعلومات

## أولًا : دورة وتركيب الإنتاج الفكرى العلمي :

نستطيع أن نتعرف على هذا الإنتاج إذا ما تتبعناه من بداياته كإنتاج فكرى أولى ، ثم نوثيقه فى خدمات ثانوية بديلة ثم إعادة تشكيله فى مراجعات وكتب نصية وموسوعات رغيرها .

ويدلنا الرسمين التاليين ( شكل ١ ) و ( شكل ٢ ) على تصور لدورة المعلومات العلمية وعمل تركيب الإنتاج الفكرى العلمي (°).

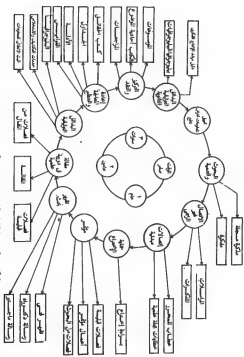
ويدلنا الشكلان السابقان على دورة المعلومات العلمية من مرحلة الفكرة Idea حتى إكتشاف وظهور المعلومات الجديدة التى ثبتت من خلال القنوات المختلفة وتصبح جزءًا لا يتجزأ من المعلومات العلمية السابقة وهكذا ..

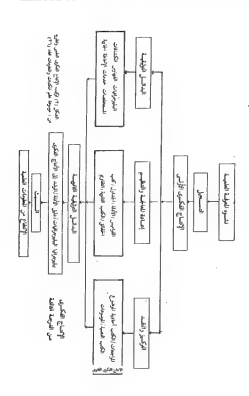
ويلاحظ أن الأعداد داخل الدوائر الصغيرة الداخلية تدل على الزمن بالسنوات حيث يبدأ البحث من مرحلة الفكرة عند الزمن ( صفر ) ثم يوضح الإنتاج الفكرى الببليوجراف الناتج في مختلف الأنشطة في الدوائر المختلفة .

#### ثانياً : بعض الإتجاهات الحديثة في حفظ ونشر مصادر المعلومات :

لقد أصبحت عملية إستخدام المعلومات العلمية والفنية في القطاعات الأقتصادية والصناعية والدفاعية وغيرها ، تحظى بإهتام وطنى على مستوى عالي ، كما أن هناك خصوصاً بعض الحرب العالمية الثانية – تطور ملحوظ في عمليات الضبط الببليوجراف

الشكل (١) تركيب ودورة للطومات العلمية [ من موسوعة علم طلكهات وللطومات الهلد السادس والعشرون ] .





وبث وإستخدام المعلومات ، كما أصبح الحاسب الآلى محور العملية الإتصالية نظراً لإمكانياته الهائلة في الحفظ والاسترجاع خصوصاً بالنسبة لتصميم الشبكات المعتمدة على الحاسبات الآلية التي تنصل بمضها لتشمل الكرة الأرضية كلها .

هذا وقد مكننا الحاسب الآلى من تبنى طرق جديدة للنشر الأولى (كالدوريات) ، فضلًا عن معاونة الحاسب فى الإسراع بالطرق التقليدية لنشر نتائج البحوث ، كما ظهرت نوعيات جديدة تماماً من الدوريات وهى الدورية الألكترونية Electronic Journal. وهناك إتحامان رئيسيان يمكن التعرف عليهما كما يلى :

( ١ ) توحيد النشر في المجالين الأولى والثانوي وتطوير وإنشاء نظم معلومات متكاملة .

(٢) إستخدام الحاسبات الآلية في مجال الضبط الببلبوجرافي

وبالنسبة للإنجاه الأولى ، فتحاول الجمعيات والمعاهد العلمية الضخمة كالجمعية الأمريكية للكيمياء ومعهد البترول الامريكي إلى تكامل وتوحيد عمليات النشر الأولى والثانوي ، والمعروف أن إنتاج الدوريات الثانوية كان عملية منفصلة وتتم كعملية تالية وتابعة لإنتاج الدوريات الأولية ، ولكن وجود هاتين العمليتين منفصلتان عن بعضهما ، قد تسبب في تكرار المجهود الروتيني والفكرى ، كما تسبب في التأخر الواضح بين إصدار الدوريات الأولية والدوريات الكشفية لها .

هذا ويعتمد الإنتاج التكاملي الموحد للدوريات الأولية والثانوية على فكرتين هما :

(أ) يمكن إنتاج المعلومات الثانوية ( كالملماخل الكشفية والمستخلصات ) كأحد المنتجات الفرعية التي تم أنفاء عملية النشر الأولى ومتلازمة معه .

(ب) تحويل البيانات المكشفة والمحررة إلى الشكل المقروء آليا فى وقت مبكر من عملية النشر ، بحيث يمكن لنا إستخدام هذه المواد لإنشاء عدة منتجات فى نفس الوقت ، أو بتنابع سريع ، ومن بين هذه المنتجات الدوريات الأولوية وفصلات المقالات وخدمة الإحاطة الجارية فضلاً عن إعداد ونشر أدوات البحث والمراجع .

ويمكن فى هذه المرحلة أيضاً إنشاء قاعدة بيانات ببليوجرافية تحتوى على مستخلصات وكشافات ، وأن يتم الإعلام عنها للأمناء ومراكز المعلومات وبائعى أو موردى قواعد البيانات ، إن هذا التوحيد والتكامل فى المنتجات الأولية والثانوية بناء على مدخلات موحدة ، سيؤدى إلى توفير واضح فى الوقت والنفقات المالية .

أما بالنسبة لنظم التحكم الببليوجراف المعتمدة على الحاسبات الآلية ، فهناك عدة مراحل تاريخية أدت إلى وجود قواعد المعلومات الببليوجرافية المحسبة ، وقد بدأت المرحلة الأولى في إنشاء قواعد البيانات المقروءة آلياً ، كإحدى المنتجات الفرعية عندما تحولت خدمات التكثيف والإستخلاص إلى عملية التجميع الفنوئي ، وذلك لإصدار مطبوعات ذات الغلاف الورق القوى ، وكانت الأشرطة المعنطة غير مصممة لأغراض البحث .

أما المرحلة الثانية ، فقد تم فيها إنتاج قواعد المعلومات التي يمكن البحث فيها كمنتج مباشر من عملية التسجيل المحسب لخدمة التكشيف والإستخلاض .

أما المرحلة الثالثة فهى إمكانية إنتاج وتوزيع قواعد المعلومات المقروءة آلياً ، دون أن يكون لها نظائر بالنسخ المطبوعة الورقية .

أما المرحلة الرابعة فهى إنتاج قواعد المعلومات دون توزيعها على هيئة أشرطة مقروءة بالحاسب الآلى ، وإنما يتم الوصول إلى قواعد المعلومات عن طريق البحث على الخط المباشر On - Line .

وقواعد المعلومات هذه تحتوى على نصوص الدوريات الأولية وحدمات التكشيف والإستخلاص .

وعلى كل حال فمازلنا فى الوقت الحاضر فى المرحلة الثانية من هذه المراحل الأربع لبث وإسترجاع المعلومات المحسبة .

## ثالثاً: بعض غاذج التحكم الببليوجرافي المحسب:

لقد كان لدخول الحاسبات الآلية تأثيراً عميقاً على الحدمات الببليوجرافية الثانوية ومن بين الأمثلة الواضحة لنظم التحكم الببليوجرافي المحسبة على نطاق واسع : نظام الميدلرز أى نظام تحليل وإسترجاع الإنتاج الفكرى الطبى [ MEDLERS] وهو النظام الذي تعده المكتبة الرطنية [ NML] في أمريكا ، أما الكشاف الطبي INDEX MEDICUS فقد تم تحسيسه عام ١٩٦٤ م ولعله الآن من أكبر النظم المحسبة وله منتجات متعددة كالقوائم الببليوجرافية للمواجعات الطبية وببليوجرافيات السموم وشكلها المحسب على الخط المباشر Toxline.

أما بالنسبة خدمات المستخلصات الكيميائية : فقد بدأ إستخدام الطوق المعتمدة على الحاسب الآلي لمعالجة المعلومات الكيميائية فى أواخر الخمسينات ، ذلك لأن الطوق التقليدية الخاصة بإنتاج ونشر خدمات التكشيف والإستخلاص أصبحت غير اقتصادية ، وتتأخر كثيراً فى صدورها ، أى أن الميكنة أصبحت ضرورية لتقليل تأخير النشر فضلًا عن تخفيض التكاليف الخاصة بهذه الحدمات .

وبلاحظ في الخدمات التقليدية أن الاستخلاص اليدوى كان يتضمن ما يلي :

أ/العمليات الفكهة والخاصة بتحليل الوثائق الأولية وإعداد المستخلصات ووضع مصطلحات التكشيف .

ب/الأعمال الروتينية الخاصة بتنظيم وترتيب المواد وإعدادها للنشر فضلًا عن إعداد نسخ كثيرة ، وقد استطاعت خدمة المستخلصات الكيميائية المحسبة أن تشمل الحدمات النالية :

تسجيل الاستشهادات المرجعية البيليوجرافية ، والمداخل الموضوعية ، والمستخلصات على مرصد معلومات مقروء آلياً وعن طهق خدمة المستخلصات الكيميائية تتوفر قاعدة البيانات التى تسمى التركيزات الكيميائية لا مراصد معلومات جديدة كيميائية والتي يم البحث فيها على الحلط المباشر ، بالإضافة إلى مراصد معلومات جديدة كيميائية أخرى فضلاً عن إنتاج كشافات المستخلصات الكيميائية المختلفة بواسطة الحاسب الآتي ، وقصدر هذه الكشافات نصف سنوية ، كما تصدر تجميعاتها كل خمس سنوات كما يصدر أيضاً عنها كشافات المعادلات الكيميائية FORMULA INDEX وتتركز المميزات المؤسسة للميكنة فيما يلى :

١ توفير ف تكاليف الأفواد الذين يقومون بإعداد المستخلصات الكيميائية وكشافاتها .
 ٢ / تخفيض التكاليف الوصيطة الخاصة بتجهيز الوثيقة .

٣ / إنتاج الكشافات بطريقه إفتصادية وأكثر سرعة .

٤ / عائد مالي يعود للهيئة عن طريق بيع مراصد المعلومات المقرؤة آلياً .

ويلاحظ فى الوقت الحاضر أن الكشافات نصف السنوية يمكن أصدارها خلال ستة أشهر فقط من إكتال مجلد المستخلصات وقد كانت هذه الكشافات تصدر بعد حوالى عشرين شهراً فى أواخر الخمسينات هذا ويحتوى الكشاف المجمع على أكثر من واحد وعشرين مليون مدخل موجودة فى أكثر من مليونى صفحة وبراءة إختراع وغيرها من الوثائق المكشفة فى المستخلصات الكيميائية خلال فترة التجميع وهى خمس سنوات .

\* أما كشافات المواد الكيميائية CHEMICAL SUBSTANCE INDEX فيحتوى على أكثر من سبعة ملايين مدخل ويشغل أكثر من أربعين ألف صفحة .

## رابعاً: تطورات التكوينات المادية والتنظيمية:

تطورات في مجالات التكوينات المادية HARDWARE ستؤدى إلى الانخفاض في أسعارها كما سيزيد عدد النهايات الطرفية والحاسبات المصغرة والصغيرة .

كما أن هناك تطورات في أوساط الأعتزان حيث يتم اختراع وإكتشاف أوساط جديدة ذات إمكانيات أكبر في الأعتزان كما أن تكاليفها ستنخفض بصفة مستمرة ويمكن أن يتم توزيع خدمات التكشيف والاستخلاص على هذه الأشكال الجديدة بطيقة أكثر سرعة وأقل تكلفة من الأوساط المطبوعة .

#### تطورات التكوينات التنظيمية SOFTWARE:

فتتصل بوضع برامج تطبيقية متخصصة جاهزة للاستخدام في النزام واسترجاع المعلومات وفي تحرير النصوص وفي صيانة وحفظ الملفات الخاصة .

أما التطور الأنحير فهو في مجال الشبكات والأتصالات عن بعد :

حيث يتم إستخدام شبكات الأتصال في عقد المؤترات المحسبه وفي بث المواد النصية وسيؤدى إنتشار الشبكات وتحسين الأتصالات إلى خفض ثمنها إذ كانت حوالى ٢٤ دولار في الساعة في أوائل السبعينات ثم إنخفضت إلى ٢ دولار في الثانيينات في الساعة الواحدة وذلك للوصرل على الخط المباشر للانتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا :

#### (أ) مراصد المعلومات الببليوجرافية :

لقد كان من بين التتاتيج المباشرة لتطبيق الحاسبات في تجهيز المعلومات هو توفر عدد كبير من مراصد المعلومات الببليوجرافية التي تستخدم في إسترجاع المعلومات اوتنتج مراصد المعلومات الببليوجرافية بواسطة المكتبات الوطنية والجمعيات الأكادية والوكالات الحكومية فضلاً عن الهيات التجارة وعلى سبيل المثال مرصد معلومات مارك ( MARC ) الذي تنتجه مكتبة الكونجرس يستخدم بصفة واسعة لإنتاج بطاقات الفهارس وبحث الإنتاج الفكري والبث الانتقاق للمعلومات وهناك أشرطة ( MARC ) المتوفق أسبوعياً عن طريق الأشتراك وقس على ذلك ما تقوم به المكتبة الوطنية الزراعية والمكتبة الوطنية الطبية في أمريكا الأشتراك وقس على ذلك ما تقوم به المكتبة الوطنية الزراعية والمكتبة الوطنية الطبية في أمريكا وكذلك مراصد المعلومات التي تنتجها خدمة المستخلصات الكيميائية السابق الأشارة إليها الذاك أدلة عديدة تدلنا على مختلف مراصد المعلومات التي يمكن الأستفادة منها ومن بينها النالى:

DICTIONARY OF ON-LINE DATA BASES (RUTH. N., LONDON, JUDITH WANGER AND MARY C. BERGER-SANTA MONTICA, CALIFORNIA, CUADRA ASSOCIATES, 1980).

وهذا الدليل يشرح حوالى ٤٥٠ مرصد معلومات ببليوجراف للبحث على الخط المباشر ويتم تحديث الدليل كل ثلاثة أشهر .

ويمكن فيما يلى التعرف على مزايا مراصد المعلومات المقرؤه آلياً:

١ / تختزن أحجام ضخمة من البيانات الببليوجرافية ( بما في المستخلصات ) .

٢ / يمكن تحديث مراصد المعلومات بطريقة مستمرة .

٣ / يمكن تطويع ومعالجة البيانات الببليوجرافية بسرعة عالية جداً خصوصاً إذا أمكن
 الوصول إلى هذه المراصد على الخط المباشر .

ث إربائسية إلى نظم الحاسب ذات المشاركة فى الوقت TIME SHARED في الرقت COMPUTERIZED SYSTEMS يمكن لعند من المستفيدين الوصول إلى مراصد INTER المعلومات فى نفس اللحظة من أماكن بعينة وذلك للبحث التفاعلى أو الفرز ACTIVE SEARCHER SCANNING.

 م/ تعتبر مراصد المعلومات ذات أهمية كبرى للقيام ببحوث الإنتاج الفكرى الراجع RETROSPECTIVE عند الطلب وذلك بإستخدام منطق معقد للبحث وف النظم الكبيرة يمكن القيام بعدد ٢٠ إلى ٣٠ بحث فى نفس الوقت.

7 / البث الانتقابي للمعلومات ( S.D.I. )

يمكن أن يتم كخدمة مستمرة لبث المعلومات الببليوجرافية عن الإنتاج الفكوى الحديث المنشور وذلك بطريقة إنتقائية .

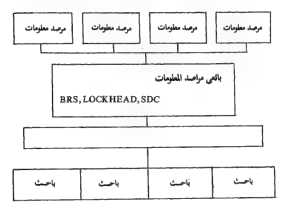
#### ( ب ) بائعی مراصد المعلومات :

لقد حدث في الفترة الأحيرة تطور حديث في بجال مراصد المعلومات إذ وجدت هيفات أو جماعات لبيع مراصد المعلومات أى أن مهمتها الرئيسية هي العمل كوسيط بين العدد المنزايد من منتجي مراصد المعلومات على جانب ، والمكتبات ومراكز المعلومات على الحانب الآخر ذلك لله مراصد المعلومات بحصل عليها من مصادر متعددة وعن طبيق وكالات الأتصالات المتخصصة حيث يزود المستفيدون الصغار بما يحتاجونه من مراصد المعلومات أجهزة حاسبات كبيرة ، هذه المكتبات الصغيرة تستطيع عن طريق هؤلاء الهائمين الوصول ألى أى مرصد معلومات مرغوب عن طريق البحث على الحقط المباشر ومن خلال نهايات طريقة غير مكلفة ولعل الشكل التالى يشرح لنا الدور البسيط لبائمي مراصد المعلومات المتوسل عن بعد في توفير إمكانيات الوصول إلى المراصد العديدة .

وهذا الرسم يدلنا على دور الوسيط لبائعي مراصد البيانات وشبكات الأتصالات عن بعد في إمكانية الوصول إلى مراصد البيانات في العالم .

ويوجد في الوقت الحاضر ثلاث بائعين رئيسين لمراصد المعلومات وهم :

- 1. SYSTEM DEVELOPMENT (SDS) ORBIT SYSTEM.
- LOCKHEED MISSILE AND SPACE COMPANY (DIALOG SYSYTEM).
- 3. BIBLIOGRAPHIC RETREIVAL SERVICES, INC. (BRS ).



وهذه الهيئات الثلاث تمكننا من البحث على الخط المباشر فى العديد من مراصد البيانات فى الولايات المتحدة وفى كندا وفى بعض الدول الأوروبية وبلاحظ أن عدد ونطاق الإستخدام لمراصد البيانات فى العالم فى زيادة مستمرة وقد كان عدد مراصد البيانات فى عام ١٩٦٧م أقل من ٢٠ مرصد أما فى عام ١٩٧٧م فقد وصلت إلى أكثر من ٣٦٠٠مرصد بيانات وتحتوى هذه المراصد جميعاً على ٧١ مليون تسجيله متاحة كما أن عدد المحت على الحفظ المباشر فى زيادة مستمرة وبوجد ٢٠٠٠٠٠٠ خط مباشر للبحث فى أمريكا فى ١٩٧٤م .

أما في العام التالي ١٩٧٥ م فقد زاد عدهم عن المليون وأصبح عدهم مليونين في عام

19۷۷ م وهكذا فى الزيادة المفترضة ، وهذه لا تضمل إستخدام البحث المباشر للتطبيقات المختلفة كالفهرسة على الحط المباشر أى أنها تشمل فقط البحث الببليوجرافي وأن ظهور بائمى مراصد البيانات قد يسرّ للمكتبة الصغيرة أو حتى المستفيد الفرد إمكانية الوصول المباشر لمراصد البيانات العديدة بأثمان غير باهظة .

#### ( ج ) المعايير ، المواصفات والمزايا :

هنالك مشكلة هامة أرتبطت بالبحث المباشر على الخط وبالنسبة لمراصد البيانات وهي النقص فى التقنينات التى يجب إتباعها فى أشكال التسجيلات RECORD التصحيلات FORMATS و FORMATS أن المشكلة أيضاً تنضمن الملفات التى يستخدمها المنتجون والبائمون للمراصد البيانات.

وإذا لم تكن التقنينات ذات أهمية ملحوظة فى بداية وجود مراصد البيانات المقرؤة آلياً فإن ذلك يعود إلى قلة عددها فى ذلك الوقت كما أنها كانت تستخدم بواسطة منتجبها فقط ومع إمكانية البحث على الخط المباشر فى الوقت الحالى بواسطة المستفيدين فى أماكن متفرقة من العالم عن طبهتى الهيئات البائعة لمراصد البيانات فإن التوحيد ووضع المعايير لأشكال التسجيلات البيليوجرافية وكذلك وضع المعايير بالنسبة لملفات الحط المباشر.

وقد وضع معهد المعايير الوطنى الأمهكي مقنناً ( معياراً ) لتبادل المعلومات البيليوجرافية على الشرائط الممغنطة .

كما وضعت اللجنة الفنية للتوثيق التابعة للهيئة اللولية والمعايير ISO وكذلك ( معهد المعايير الوطنى الأمريكي ) ANSI مقنناً للشكل العام الحاص بالتسجيل الببليوجرافي على الشراط الممغنطة أى أن الحاجة ماسة إلى وضع المعايير التي تحكم سهولة الأتصال والتبادل بين مراصد المعلومات المختلفة .

# النابئ والنابئ

## بعض أشكال مصادرا لمعلومات وضبطها الببليوجرافي

الفصل الخنامس : أشكال مصادرالعلومات وتقسيماتها ويمرا ذجها المتقلدية والألكتروثية .

الفصل السكادس: الدورميات وأعمال والمؤتمرات.

المفعدل السكايع: الرسالات العلمية والبحيث الجارية والتقامير

الفننية ويراوات الاختراع •

الفصل الثَّامن: الببليوجرانيات والكشافات والستخلصات.

الفصل التاسع: الوسوعات والقواميس وكتب الحقائق والجداول النفدية والتزاجم .

الفصل العاشو: المراجعات -

الفصل الحكادي عشر: الأدلة والكتبه سؤية والأبلة المريشدة للانتاج الفكري .

## الفصل الخامس

## ُشكال مصَادرالمعلومات وتقسيمًا تها وتماذجها التقليدية والألكترونية

## أولًا : التضخم في الإنتاج الفكرى ومشكلة المعلومات :

لقد أدت عناصر مشكلة المعلومات المتمثلة في زيادة الإنتاج الفكرى الوطنى بلغات متعددة وكذلك زيادة عدد العلماء اللدين ينتجون ويستخلمون هذا الإنتاج فضلًا عن الحاجة إلى الوصول السريع إلى معظم الإنتاج الفكرى الحديث ، قد أدت إلى تأكيد وزيادة الحاجة إلى أجهزة ببلوجرافية ، تقوم بتسهيل التعرف والإختبار ثم الحصول على الإنتاج الفكرى العلمى وذلك عبر الإختلافات الوطنية – في الشكل وفي اللغة – التي تقدم به هذه المعلومات هذه الأجهزة الببلوجرافية يجب أن تكون قادرة على تزويدننا بإمكانية الوصول الإنتقائي للإنتاج الفكرى العلمى (أى بإستبعاد جميع الوثائق غير المتعلقة بإحتياجات الطالب أو الباحث ) على أن يكون الوصول الإنتقائي المشار إليه شاملًا (أى متضمناً جميع الوثائق المتعلقة بموضوع البحث المتخصص ) . وعلى أن يتم هذا الوصول الإنتقائي بطريقة سريعة وإقتصادية في نفس الوقت . إن المعوقات الحقيقية للتحكم البليوجرافي في المعدلات السيعة التي ينمو بها هذه الإنتاج وكا يقول أحد الباحين :

يزيد الإنتاج الفكرى العلمى بطريقة متضاعفة وذلك بمعدل مركب يصل إلى حوالى ٧٪ ف السنة وبالتالى يتضاعف الحجم كل عشر إلى ١٥ سنة أى أنه يزيد عشر مرات كل نصف قرن وهذا النمو أسرع كثيراً من النمو السكانى المتفجر وهو نمو أسرع أيضاً من معدلات اثنمو الصناعى فالسكان والصناعة كأنهما يقفان دون تحرك بالمقارنة بهذا النمو السريع للإنتاج الفكرى .

ويشكل الإنتاج الفكرى للدوريات أعظم المكونات لجموع الإنتاج الفكرى العلمى فهناك الدورية الأولية التى تنشر البحوث الأصيلة . وهناك أيضاً الأشكال الأخرى للإنتاج الفكرى الرسمى مثل الكتب ففى الولايات المتحدة مثلًا زادت الكتب العلمية من عدد ٢٣٧٩ عنوان في عام ١٩٦٠ م أى أن هناك زيادة تقدر بـ ٣٢٧٪ أما المقالات العلمية في الدوريات فقد زادت من ١٠٦٠٠ عنوان في عام ١٩٦٠ م إلى ١٥١٠٠ مقال عام ١٩٧٤ م وخلال هذه الفترة فقد زادت التكاليف الحاسمة بالكتب العلمية والفنية من ١٠٠٠ ميون إلى ٢١، بليون دولار بزيادة قدرها التكاليف الحاصة بالدوريات العلمية والفنية فقد أرتفعت من ١٠٣ بليون إلى ٢٥٠ بليون ولار أى بزيادة (٣٠٠٪).

وبعد الكتب والدوريات تأتى التطبيقات الخاصة يبراءات الإختراع ويأتى بعدها التقارير الفنية وهى التى تصدرها هيئة ( NTIS) أى خدمات المعلومات الفنية الوطنية . ويأتى بعدهما فى الزيادة أيضاً وسالات الدكتوراه .

وعلى كل حال فللصادر الكلية المنصوفة على الإنصال العلمي والفني في الولايات المتحدة تنمو بسرعة كبيرة أكثر من النمو في مجمل الإنتاج القومي . . GNP فإذا كان النمو في الدخل القومي خلال الحنصية عشر عاماً ( ١٩٦٠ – ١٩٧٥ ) قد زاد بعمل ٧٧ // فإن مجمل المصادر المنصوفة على الإنصال العلمي والفني قد تمت بمعلل ٢٧ // فإن مجمل التكاليف التي يتحصل عليها المؤلفون والناشرون والمكتبات والحندمات التانوية وكذلك تكاليف الإستخدام هذه الكتب أو الدوريات أو التقارير أو غيرها من أشكال المطبوعات ولعل هذه الزيادة أعادة في الإنتاج الفكري العلمي ترجع إلى فيرها من أشكال العلمي ترجع إلى برايس أن عدد العلماء والمهادسين المشتغلين بالبحوث والتطوير فضلاً عن النشر ويقدر العالم برايس أن عدد العلماء في أوائل الناتيات يصل إلى حوالى . . . . . . مؤلف في المجالات العلمية والفنية وهو أيضاً يشير إلى أن سبعة من كل ثمانية علماء من جميع العلماء الذين عاموا على هذه الأوض سبعة منهم أحياء . إن هذا النمو الفائل الإنتاج الفكري العلمي قد

أدى إلى إستحالة سيطرة العالم الفرد على هذا الإنتاج ولو حتى فى أحد فروع العلم كالفيزياء أو علم الحياة وإذا حاول العلماء أمام هذه المشكلة أن يتخصص كل منهم فى أحد الفروع الدقيقة للعمل ، فإن حل المشكلات العلمية والهندسية يستدعى ويتطلب تطبيق الأفكار من عزن المعرفة الهائل والذى يضم معارف وعلم يستمد بعضها على بعض كا أصبحت عمليات الإختزان والتنظيم والإسترجاع أنشطة جماعية وليست جهوداً فرية ، وفي الإتجاه الجماعي لهذا فقد تم تفويض إختزان وإسترجاع للعلومات إلى نظم خارجية للتحكم المبلوجرافي . وتعتبر البليوجرافيات الجارية والراجعة وكذلك خدمات الإستخلاص والتكشيف هي أهم أدوات الضبط البليوجرافي والتي تساعد المستفيدين من الإنتاج الفكرى والفني للتعرف على الوثائق وإختيارها وذلك تبعاً لعلاقتها بإهتهاماتهم وتفصصاتهم وذلك من الإنتاج الفكرى العالمي .

هذا وهناك أشكال عديدة لمصادر المعلومات كما أن هناك تقسيمات مختلقة لمذه المصادر كما أن هذه التقسيمات والأشكال ليست دائمة إذ نلاحظ إندماج بعض أشكال أو أنواع مصادر المعلومات مع بعضها أو تصوير المطبوعات على الميكروفورم أو تسجيلها الكترونياً في الحاسبات الآلية . كما أن الكشافات والمستخلصات المطبوعة هي نفسها المسجفة الكترونياً في مراصد أو قواعد المعلومات كما أن هناك ديجاً أحياناً بين بعض الأشكال كديج القواميس مع الموسوعات أو ديج الكتب السنوية مع الأدلة ، كما أن بعض الأشكال التي قد يطلق عليها مطبوعات ثانوية ، قد تعتبر في تقسيمات أخرى مطبوعات أولية أو من الدرجة الثالثة [ مثل الكتب النصية Textbooks] ، كما أن المديد من الأولية يم حالياً تسجيلها ونشرها الكترونياً ، مثل الدويات والرسالات العلية وغيرها ، وهناك أشكال جديدة تظهر كالميكروفيش والشرائط المعتطة والأسطوانات الفيديو وغيرها وهذه الأشكال تمثل التطور التكنولوجي والتي نستميرها المحرية واسطوانات الفيديو وغيرها وهذه الأشكال تمثل التطور التكنولوجي والتي نستميرها غير من الجالات الأخرى ونطيقها في عائنا لتتلائم مع إحتياجاتنا ..

ثانياً : نماذج لأشكال مصادر المعلومات (ويلاحظ القارىء أن الأشكال الخمسة الاولى هي لمصادر الضبط البيلوجرافي ) :

Guide to the literature

١ - الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى

Bibliographies of Bibliographi	es - ببليوجرافيات الببليوجرافيات - ٢			
Bibliographies and Catalogs	٣ – الببليوجرافيات والفهارس			
Indexing and Abstracting	٤ خدمات التكثيف والاستخلاص			
Services	•			
Conputerized Data Bases	٥ – مراصد المعلومات المحسبة			
Encyclopedias	٦ – الموسوعـــات			
Dictionaries and Thesauri	٧ — القواميـس والمكانــز			
Handbooks and Tables	٨ كتب الحقائق والجداول			
Directories and Yearbooks	٩ — الأدلة والكتب السنوية			
Books in the Field (Monographs ) الكتب في المجال الموضوعي الم				
Periodicals - Serials	١١ - اللبوريات والمسلسلات			
Reviews of Progress	١٢ – المراجعات الخاصة بالتقدم العلمي			
Conference Proceedings	١٣ – أعمال المؤتمرات			
Research Reports	١٤ – تقارير البحوث			
Patents & Trade Marks	١٥ – براءات الأختراع والعلامات التجارية			
Standards and Specifications	١٦ – المعايير والمواصفات			
Translations	١٧ – الترجمـــات			
Trade Literature	۱۸ - الأنتاج الفكري التجاري			
Theses & Research in Progress	١٩ — الرسالات العلمية والبحوث الجارية			
Non - Print media	٢٠ – الأوعية غير المطبوعة			
Microforms	٢١ - المصغرات الفيلمية			
Biographies	۲۲ – التراجــــم			
Preprints and Reprints	٢٣ – الفصلات قبل وبعد الطبع			

## ثالثاً : تقسيمات مصادر المعلومات :

هناك تقسيمات عديدة لهذه الاشكال كم تداخلت بعض هذه الاشكال مع بعضها خصوصاً مع دخول الأساليب التكنولوجية الحديثة . هذا وقد قام العالم جروجان (٦٠) ( Grogan) فى كتابة عن الإنتاج الفكرى فى العلوم والتكنولوجيا بتقسيم هذه المصادر إلى ما يلى :

- (أ) المصادر الأولية .
- (ب) المصادر الثانوية .
- (جـ) المصادر من الدرجة الثالثة .
  - (د) المصادر غير الوثائقية .
- (هـ) الأشكال الجديدة التي أفرزتها التكنولوجيا المعاصرة .

وسنحاول شرح هذه الأنواع بإختصار كما يلي :

#### (أ) الممادر الأولية Primary Sonrces

ويتضمن المصدر الأولى شرحاً وافياً لتفاصيل العمل العلمى ، حتى يمكن تكراره أو مراجعة نتائجه بواسطة باحث آخر وعلى كل حال فالمصادر الأولية تعكس المعلومات الجديدة أو على الأقل التفسيوات الجديدة لمعلومات قديمة ، أى أن المصادر الأولية تمثل أحدث المعلومات المتوفرة ، وهذه يتم نشرها في أشكال عديدة كالدوريات وتقارير البحوث وأعمال المؤتمرات والمطبوعات الرسمية وبراءات الأختراع والمعابير والرسالات العلمية وغيرها .

وتدلنا طبيعة الإنتاج الفكرى الأولى على تشتته وعدم تنظيمه ، وعلى الرغم من أهمية هذه المصادر الأولية ، إلا أنه من العسير تحديد مكانها للإفادة منها . ومن هنا ظهرت أهمية المصادر الثانوية والمصادر من الدرجة الثالثة وغيرها .

#### (ب) المصادر الثانية Secondary Sources

وهذه المصادر تجمع من المصادر الأولية وتعتمد عليها كما ترتب المصادر الثانيية عادة حسب خطة معينة ومن أمثلتها خدمات التكشيف والاستخلاص ومراجعات التقدم في المجال والكتب المرجعية كالموسوعات والقواميس وكتب الحقائق والجداول وغيرها كما تشمل المصادر الثانوية أيضاً الكتب النصية الدراسية ( Text Books ) ( ويلاحظ أن بعض كتب المراجع تضع هذا الشكل أى الكتب النصية الدراسية ضمن النوع الثالث وهو مصادر الدرجة الثالثة ( Tertiary Sources ) وذلك لأنها تنضمن مصادر أولية وثانوية ولكننا نضعها ضمن المصادر الثانوية لأنها تعتمد على المصادر الأولية بالدرجة الأولى . ويشمل الإنتاج الفكرى الثانوى تفريعات عديدة منها :

 المصادر التي تكشف أجزاء مختارة من الإنتاج الفكرى الأولى ، وبالتالى فهى نساعد في العثور على ما تم نشره في موضوع معين سواء كانت المعلومات جارية أو راجعة وذلك مثل الكشافات والببليوجرافيات والدوريات الكشفية وأحياناً دوريات المستخلصات .

٢ – المصادر التي تقرم بمسح Survey بعض أجزاء مختارة من الإنتاج الفكري الأولى وبالتالي فهي تساعد على التعرف على حالة الفن في وقت معين State of the Art أنها تعرفنا بالخلفيات الأساسية الحديثة أو المعلومات الشاملة والمحددة عن موضوع معين وهذه مثل المراجعات Reviews وأحياناً تعكس المسلسات الاستخلاصية هذا النوع.

المصادر التي تحتوى على المعلومات المطلوبة نفسها ولكن بطريقة مختصرة ومجمدولة للتعريف بالحقائق أو المعادلات الكيميائية أو المعانى أو النظريات والتاريخ والتراجم . . الح .

وهذه المعلومات تجمع عادة بطبهة إنتقائية من الإنتاج الفكرى الأولى ثم ترتب بطبهةة محددة وعادة يكون الترتيب منهجياً موضوعياً أو هجائياً وذلك حتى يسهل البحث فها ومن أمثلة هذه المصادر القواميس والموسوعات وكتب الحقائق وتجميعات الجداول Tables.

هذا وتعتبر الترجمات الفنية من بين المصادر الثانوية العامة للعلوم والتكنولوجيا وإذا كانت الترجمات قديمة في مجال العلوم إلا أن عام ١٩٥٧ م يعتبر عاماً هاماً في مجال هذه الترجمات إذ وضعت برامج ضخمة للترجمة خصوصاً في الولايات المتحدة ، وبعد إطلاق الاتحاد السوفيتي للصواريخ العابرة للقارات ICBM.

وفى الواقع فإن هذه الترجمات يمكن أن تأخذ عملياً صفات الأشكال الثلاثة للإنتاج الفكرى الأولى والتانوى ومن الدرجة الثالثة . أى أننا يمكن أن نتعامل مع الترجمات كأنها أعمال أصلية ويوجد في الوقت الحاضر حوال ( ٣٥٠) دورية علمية تترجم من اللغة الرسية إلى اللغة الإنجليزية من الفلاف إلى الفلاف ، وهناك أيضاً ترجمات مختارة أو حسب الطلب تم في المكاتب أو الحلمات التجارية ( كما هو الحال في مكتبة جون كريرار John بشيكاغو أو مكتبة أزلب في بريطانيا .

#### ( ج ) المصادر من الدرجة الثالثة :

يرى الباحث جروجن ( Grogan) أن هذا الشكل يعتبر أداة الباحث لإستخدام كل من المصادر الأولية والثانية أى أن معظم هذه المصادر من الدرجة الثالثة لا تحتوى على معلومات موضوعية مطلقاً. ومن هنا فيضع جروجان الكتب النصية الدراسية Textbook في الشكل الثانى أى ضمن المصادر الثانوية على إعتبار أنها تتحدث عن المعلومات الأولية وتقتيس منها وإن كان بعض الباحثين يضعونها ضمن المصادر من الدرجة الثالثة وعلى كل حال فالشكل الثالث يشمل الأدلة البليوجرافية كقوائم الكتب واللوويات وقوائم خدمات التكشيف والاستخلاص والأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى ( Guides to ).

#### ( د ) المصادر غير الوثائقية أو الاتصال غير الرسمي Informal Communication

المصادر التي سبقت دراستها كانت في شكل وثائقي مادي ولكن هناك مصادر أخرى كالاتصالات الشخصية ، إذ تعتبر هذه إحدى الوسائل الهامة في نقل المعلومات وبثها خصوصاً خلال عملية الأختراعات والاكتشافات الجديدة وهي تسمى أيضاً الاتصال الشغوى وهو الذي يقدم شيئاً أكثر من الذي تقدمه المصادر والاتصال غير الرسمي (Informal) مثل المناقشات التي تتم بين الباحثين مواجهة أو بالتليفون أو أثناء الاجتماعات والمؤتمرات أو في المحادثات العارضة أو التجمعات العلمية والاجتماعية ويكون هذا الاتصال الشغوى عادة أكثر تركيزاً وأكثر شهولاً وتعبيراً عن حداثة الموضوع كما أنه يتم بين المتحصين حيث يتحكمون في المناقشة . أي أن هذا النوع من الاتصال يتميز بأن منطسط على قدر السامع مع ميزة التغذية المرتفع (Feedbook أي إمكانية الاستفسار المباشر أيضاً ، لقد ثبت أن هذا الاتصال الشفوى ذا أهمية كبرى بالنسبة للبحوث العلمية والاختراعات الجديدة ولكن هذا الاتصال الشفوى مكمل للإلتاج الفكرى المطبوع ولا يحل عله أي أن الاتصال الشفوى والاتصال الوثائقي أجزاء مترابطة في شبكة الانتصال المامي .

#### ( هـ ) الأشكال الجديدة التي أفرزتها التكنولوجيا المعاصرة :

تعتبر المصادر الأولية والثانوية ومن الدرجة الثالثة هي نتاج تكنولوجيا الطباعة ، ولكن

السنوات الأخيرة قد شهدت تكنولوجيا جديدة فى تسجيل المعلومات وتوصيلها كالصور والاتصالات من بعد والالكترونيات والحاسبات الآلية ، والتوقعات المستقبلية تشير إلى تكامل هذه الأشكال الجديدة مع بعضها فالميكروفورم مع الحاسبات الآلية والأتصال عن بعد بالأقمار الصناعية مع شبكات الحاسبات الآلية .

أى أننا نشهد فى وقتنا الحاضر ثورة فى التسجيل الألكترونى للمعلومات وفى نقلها شبية بثورة الطباعة التى تمت منذ حوال ٥٠٠ عام فقط .

وعلى كل حال فهذه الاعتراعات الجديدة لا تقدم لنا فعات جديدة من مصادر المعلومات و استناء الفيديو ومشتقاته و ولكن هذه التكنولوجيات قد وسعت من أشكال المصادر المعروفة فالميكروفورم هو من أشكال الكتب ولكن المصغرة ، ومراصد أو قواعد المعلومات ( Data Base ) هي شكل الكتروني من مصادر المعلومات الثانوية أي خدمات التكثيف والاستخلاص .

## الفصل السادس

## الدوريات واعمال المؤسمرات

## أولًا : تقديم وتعريف :

تعتبر الدوريات بمثابة الجسد الرئيسي للإنتاج الفكري الأولى في مجالات العلوم والتكنولوجيا ، أى أن الدوريات العلمية هي بمثابة العمود الفقري لأى مجموعة في العلوم والتكنولوجيا ومصطلح الدوريات Periodicals قد يستخدم بديلًا لمصطلح مسلسلات Serials.

وإن كان البعض برى مصطلح المسلسلات أوسع من مصطلح الدوريات وقد يرى آخرون عكس ذلك ، ولكننا هنا نستخدم كلمة الدوريات بمعناها الشامل أى أنها تضم المصطلحات الإنجليزية التالية :

 Bulletins
 النشرات

 Journals
 دریات أو مجالات علمیة

 Proceeding
 أعمال المؤتمرات

 Transactions
 مضابط الجلسيات

كما تضم المصطلحات المماثلة بالنغاث الأجنبية مثل:

الروسية بالروسية Zeitschrift بالأثانية Journale

هذا وتعرف الدورية التقليدية [ وليس الألكترونية ] بأنها المطبوع ذو العنوان المميز في فترة معينة والذي يصدر بصفة مستمرة وفي تتابع منتظم أو غير منتظم ، وليس هناك تاريخ محمد لأنتهائها ، كما تتميز الدورية برقم مميز لها [ رقم مجملد ورقم العدد والسنة ] وكل عدد منها يحتوى على مقالات أصلية ويقوم بإعدادها عدد من المؤلفين .

ولا تشمل الدوريات عادة الصحف أو الكتب السنوية ، نظراً لطبيعة الصحف الأخبارية وليس العلمية ، وإعتبار الكتب السنوية ككتب عادية كما أن الدوريات لا تشمل المجلات الشعبية المصورة Popular Magazines.

وفى نفس الوقت يجب أن نؤكد بأنه ليس هناك إتفاق كامل على تعيف ونطاق وماهية الدوية العلمية واللووية البحثية ، كما قد يلجأ البعض إلى إعتبار الصحف والمجالات اليومية والأسبوعية ضمن الدوريات أيضاً ، أى أنه ليس هناك إتفاق عالمي على تميف الدورية ونطاقها والتمييز بينها وبين مصطلح مسلسل Serial وبلاحظ القارىء وجود مصطلح آخر Serial مسلسلة ] .

وإذا كانت مجلة العلماء ( Le Journal des Scavans) قد صدرت عام 1770 م وذلك للمعاونة في شرح المتعلق المتعرب الفيزياء والكيمياء والتشريخ ، وذلك للمعاونة في شرح الظواهر الطبيعية ووصف المخترعات الآلية الغيبة ، فضلًا عن رصد بيانات الأرصاد الحيوية ، وإذا كانت هذه الدوية قد صدرت في فرنسا ، ففي إنجلترا صدرت مجلة الفلسفة والتي أصدرتا على مقالات وقوائم للكتب الفلسفية واستمرت هاتين الدورين ٢٦٦٥ م أيضاً ، واحتوت على مقالات وقوائم للكتب الفلسفية واستمرت هاتين الدورين ٣٠٠٠ عام بعد ذلك :

Philosophical Transactions.

هذا ويتراوح عدد الدوريات العلمية والفنية التي تصدر بالعالم في الوقت الحاضر بين ٢٦,٠٠٠ لملي ٢٠٠,٠٠٠ عنوان ، والطبعة الرابعة للقائمة الدولية للدوريات العلمية :

World List of Scientific Periodicals. London: Butterworth, 1975

تشمل حؤلل ۲۰٬۰۰۰ عنوان من بينها حوالي ۲٤٬۰۰۰ عنوان فقط في العلوم والتكنولوجيا . هذا وتدلنا تسجيلات النظام الدولى لبيانات المسلسلات -Serial (ISDS) Interna و Serial Serial) مناك حوالى ٢٥٠,٠٠٠ مسلسل Serial لمسلسل ٣٥٠,٠٠٠ تصدرها [ ١٨٣٦] دولة في العالم من بينها حوالى ٢١٤,٠٠٠ تصنف على أنها دوريات Periodicals وربحا تصل الدوريات البحثية منها ، إلى حوالى النصف أما النصف الآخر فدوريات عامة أو تجارية أو فنية ، أى أن هذا النظام يعتبر المسلسلات أهم وأشمل من الدوريات .

أما المكتبة الوطنية للاحارة ( NLI) في بيهطانيا فيوجد بها حوالى (NLI) عنوان (V)، وهذا العدد يزيد ببطء في كل عام إذا ما أخذنا في إعتبارنا دمج أو إتحاد دوريتين أكثر في دورية واحدة أو المكس أي إنفصال الدورية وصدورها كعدة دوريات أكتر تخصصاً ، كما تنشر كل دورية في المتوسط (NLI) في السنة ، كما يتمر البعض أن ميلاد وموت الدوريات يجمل العدد ثابتاً ، كما أن طول المقالات المنشورة يزداد في كل عام بمعدل ثابت ، أي أن كمية الإنتاج الفكري الكلية تتضاعف كل (NLI) إلى (NLI) است.

وهناك دراسات علمية أثبت أن حوالي ه 9٪ من جميع الاستشهادات المرجعية في العلوم الأساسية تنشر في الدوريات العلمية والأمر مختلف بالنسبة للإنسانيات ، فالإستشهادات المرجعة الخاصة بالدوريات ليست بنفس هذه النسبة ، فهي عادة أقل بكثير ذلك لأن الإستشهادات المرجعية في الإنسانيات تركز على الكتب والمراجع (<sup>(A)</sup>. هذا والدوريات العلمية تصدر بواحدة من [ به ] لفة دون إعتبار للدولة الأصل أى الدولة الناشرة ، وهناك أكثر من ٥٠٪ من المواد المنشورة تظهر باللغة الإعجليزية ، ٢٪ باللغة الرسية ، ٧٪ باللغة الإعطالية المن من المواد المستمر .

ولكن أهمية اللغة تختلف من مجال إلى آخر ، كما أن أهمية المجال العلمي تختلف من بلد لآخر ، هذا وتختلف محتويات الدويات من ناحية المواد المشمولة ، كما تختلف في مستواها الفنى فبعض الدويات تركز على البحوث الأساسية ، وقد تركز دوريات أخرى على النواحي الفنية ، بينا تميل الجمعيات الصناعية والتجارية وكذلك الناشرين إلى الجوانب العلمية .

كما أن الجمعيات العلمية التي تصدر الدوريات العلمية تستعين عادة بالخبراء الموضوعيين لتحكم المقالات قبل نشرها وذلك حتى تتميز هذه الدوريات بالثقة والأصالة

والأحترام فى الأوساط العلمية ، وهناك دوريات أخرى موثوق بها ومحكمة أيضاً وتصدرها بعض المؤسسات والمعاهد البحثية ومحطات التجارب الجامعية والهيئات الحكومية وإن كانت هذه المؤسسات والهيئات تميل إلى نشر ما يتصل بعملها ونشاطها عادة .

## ثانياً: نشر الدوريات وإصدارها:

لقد قام جروجان (٩) يتفسيم الدوريات لسبعة تقسيمات وفقاً لطبيعة الجهات التى تصدرها كما يلى : الدوريات التى تصدرها الجمعيات العلمية والهيئات الأكاديمية ثم تلك تصدرها الهيئات الحكومية ثم معاهد البحوث المستقلة ثم الاتحادات المهنية ثم الناشرين التجارين ثم الشركات الصناعية والتجارية ثم الدوريات التى يصدرها الأفراد .

وهناك مشكلات عديدة عديدة تتصل بنشر وتسويق الدوريات وبالتالي فحل هذه المشكلات يؤدى إلى نجاح الدورية ، ومن بين هذه تقديم أصول المقالات فقد تعيد هيعة التحرير المقال لصاحبه لحذف بعض أجزائه أو اختصارها كما قد يتأخر النشر بسبب عملية التحكيم كما أن تضخم عدد الدوريات نفسها والتي سبقت الأشارة إلها يعتبر من بين هذه المشكلات ولعل تفجر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا يظهر أول ما يظهر في تفجر وتضخم عدد الدوريات .

هذا ونشر الدوريات لا يتم فى فراغ ، فهو يستجيب للتغيرات التى تحدث فى البيئة المحيطة وفى الاقتصاديات وفى النظام التعليمي والبحثى ، فضلًا عن التغيرات فى التكنولوجيا نفسها ونظراً لأن معظم نشر الدوريات يتم عن طريق الجمعيات العلمية وعن طريق الناشرين التجارين فسنناقش المقارنة بينهما وبين نشر الكتب والدوريات .

#### الناشرون التجاريون والجمعيات العلمية والمقارنة بين نشر الكتب والدوريات :

يهتم الناشرون التجاريون بالعائد المالى بالدرجة الأولى ، ومعظمهم يطلب الدفع أو الأشتراك مقدماً في المحروبات ، وذلك على عكس الكتب التى يمكن أن ترسل على الحساب للموزعين مع إحتمال رد غير المباع منها .. كما يتعاون الناشرون التجاريون والجمعيات العلمية في أحيان كثيرة لضمان كفاءة التسويق والمستوى الأكاديمي في نفس الوقت .

وإذا كانت الدوريات التى تنشرها الجمعيات العلمية ، أرخص عادة من التى يصدرها الناشرون التجاريون وأكثر إنتشاراً منها ، إلا أن الجمعيات تتأخر عادة فى عمليات النشر والطباعة ، وعلى كل حال فالأختلافات هذه بين الناشرين التجاريين والجمعيات العلمية تكاد تختفى فى الوقت الحاضر بالنسبة لأصدار ونشر وطباعة الدوريات .

هذا ويلاحظ أن تكاليف الورق والطباعة والتجليد بالنسبة للدوية يكلف حوالي ٣٠٪ أو أقل من من رسم الأشتراك أما بالنسبة للكتب فهذه التكاليف تصل إلى حوالي ٢٠٪ أو أقل من ثمن الفلاف .. وهناك أسباب عديدة لذلك ، فالتخفيض التجارى الذي يمنحه الناشرون على الكتب الأكاديمية ( بخلاف الكتب الدراسية ) يصل إلى ٥٠٪ وقد يرتفع إلى ٤٠٪ ، وهذا التخفيض لا وجود له في حالة الدويات ، وفادراً ما يزيد على ١٠٪ ، وللدويات ميزة إستمراية المبيعات ، أما الكتب فتحتاج إلى تكاليف دعاية ، وقد يستخدم الناشرون وكلام للدعاية والترويج للكتب في الأقطار والمعارض المختلفة ، الأمر الذي لا يوجد مع تسويق الدويات .

#### طباعة وإنتاج الدوريات :

تجتاز صناعة الطباعة فى الوقت الحاضر، تغييراً تكنولوجيا سريهاً، خصوصاً مع إستخدام الحاسبات الآلية وأجهزة التجهيز المصغرة Micro Processorsوالمليزرة وترقيم المعلومات Information والاتصالات عن بعد (١٠).

ولعل لوحة المفاتيح Keyboards سنظل بعض الوقت هي الوسيلة الرئيسية لأحتواء النصوص ، ومع إنتشار أجهزة تجهيز الكلمات Word Processors يمكن أن يتم الإدخال الفعلي للنصوص في مكتب التحريز أو لدى الناشرين أو حتى لدى المؤلفين أنفسهم ، والأجهزة التي تقرأ النصوص متوفرة في الوقت الحاضر ، وهي أجهزة التعرف المسرى على الحروف Optical Character Recognition وهناك تعلور معاصر بالنسبة لنظم التعرف على الأحاديث Speech Recognition Systems ويتوقع توفر آلات كاتبة تتحكم في الصوت ، ولديها حصيلة كلمات حوالي عشرة آلاف كلمة ، والفضل في ذلك يعود لاتخفاض تكاليف الأختزان بواسطة الحاسبات ، وإذا كانت بعض والفضل في ذلك يعود لاتخفاض تكاليف الأختزان بواسطة الحاسبات ، وإذا كانت بعض

المسوحات التى أجهت عام ١٩٨٠ م تشير إلى أن ٧٠٪ على الأقل من الدوريات تستخدم نظم الحاسبات ( للتجميع والطباعة Phototype Setters) فإن هذه النسبة تصل في الوقت الحاضر إلى حوالى ١٠٠٪ مع إجراء التحسينات المستموة حتى تظهر الطباعة مريحة للقارىء.

وأحد التطورات الحديثة هو ظهور بعض البرامج الجاهزة Packages الرخيصة نسبياً مع طابع الليزر وميكروكمبيوتر معيارى Standård، وهذه الأدوات تمكن المستفيد من إنتاج صفحات تبدو وكأنها معدة طباعياً على درجة عالية ، وقد تغير هذه الطبيقة في خطوات ونفقات الطباعة بطبيقة جذرية .

ومن الوجهة النظية يستطيع أى مؤلف له إمكانية إستخدام مجهز الكلمات Processor ، أن يقوم بإعداد ورقة فى الشكل الألكترونى والأسطوانة أو الشريط الناتيج يمكن إستخدامه مع طابع Printer يتلايم مع تشغيل آلة التجميع التصويري Phototypesetter وفى ذلك توفير لجزء من عملية التجهيز التي كانت تتم بإستخدام لوحة المفاتيح ، كا يمكن إرسال الخطوط من مكان بعيد بواسطة وصلة تليفونية وبالتالى تجب العملية المكلفة الحاصة بإرساله بالبيد .

#### التسمويق:

هناك مبدأ أساسى في العمل التجارى ، وهو أنه لا ينبغي إعداد منتج معين إلا إذا كان هناك فكرة واضحة عن الذين سيشترونه ، والتسويق الجيد لا يمكن أن يضمن النجاح لدورية ، ولكن الدورية يمكن أن تفشل لقصور عمليات الدعاية والتسويق والترويج Promotion ، والوسيلة الرئيسية للترويج هو البيد المباشر والذي يحتوى على المعلومات الضرورية .

## بدائل الدوريات التقليدية (١١):

لقد إستخدمت الحاسبات الآلية في عمليات النشر بطيهة متزايدة في السبعينات والثانيات ، ولا أحد يستطيع أن يتنبأ بثقة عن مدى هذا التطور ومستقبله ، وبالتالي فالتعليقات التي يمكن تسجيلها هنا هي عن الجوانب التي تمت فعلًا وليس عن التوقعات المستقبلية .

وفى البداية لا بد من الاشارة إلى بعض المصطلحات التى قد يختلف مدلولها ومعناها لدى الكثيرين ، وأول هذه المصطلحات و النشر الألكتروني و فقد يعنى هذا المصطلح و النشر الألكتروني الناشر للقارىء في شكل مقروء آلياً ، أي في شكل يفهمه الحاسب الآلي ، وقد يعنى هذا المصطلح نقل النص الكترونياً بين المؤلف والناشر ، بينا يظل المنتج النهائي مطبوعاً على الورق .. وعلى كل حال فالنشر الألكتروني يمكن أن يدل على تحويل الشيء المنشور تقليدياً إلى شكل على الخط المباشر On-Line .

ومن المفترض بصفة عامة – أن النشر الألكتروني الذي يستهقى النسخة المطبوعة المصدودة بها سيظل النشر الألكتروني الكامل عدوداً بعض الشكال المعلومات ، والنقطة الثانية في هذا السياق هو أن هناك مجالاً للتجهب داخل إطار الطباعة على الورق أي الطباعة التقليدية مع إمكانية تيسير هذا اللوع من الطباعة بالإفادة من النص الألكتروني .. ومن الأمثلة الواضحة عن هذا التطور الأخير إصدار دوريات من النص الألكتروني .. ومن الأمثلة الواضحة عن هذا التطور الأخير إصدار دوريات الموجزات وظيفتان أماسيتان الموجزات أنها الموجزات أنها المواصلة الجارية والثانية الإيداع Deposit والأرشيقي ويفترض في دورية الموجزات أنها تلخص الأمكار الأساسية والتتاجع في النص الكامل للمقال ، بما في ذلك الرسومات تلخص الأمكار المامل عنعلقة إكنسخ مصورة عند الطلب أو على هيئة ميكروفودم ] .

ومن أمثلة دوريات الموجزات هذه مجلة البحوث الكيميائية Journalof Chemical ومن أمثلة دوريات الموجزات هذه مجلة البحوث الكيميائية في كل من ألمانيا الغربية وإنجلترا وفرنسا وتحدد المجلة الموجزات لكل مقالة بحوالي صفحتين .

## (أ) إستخدام الناشرين للحاسبات الآلية:

يستخدم العديد من الناشرين الحاسبات الآلية داخل مؤسساتهم إما للأغراض المحاسبية أو للوصول لقواعد البيانات ، وإما للقيام بالعديد من الأنشطة التي يمكن أن تندرج تحت أسم تجهيز الكلمات Word Processing وهذا هو الأهم ، خصوصاً مع توفر البرامج الجاهزة على الحاسبات المصغرة (Microcomputers (۱۲ وعلى كل حال فيمكن إستخدام أجهزة تجهيز الكلمات داخل مؤسسات النشر في الأغراض التالية :

- الادارة: وتشمل هذه حفظ سجلات الموظفين وتوصيف الأعمال والوظائف ...
   الخ .
- الأفتاج: أى إنتاج الجداول وإصدار الخطابات الدورية المعيارية للمؤلفين والذين يحكمون المقالات .. الخ.
  - ٣ التوزيع : كتجديد الأشتراكات وخطابات التذكير .. الخ .
  - ٤ التسويق : كإعداد مسودات نشرات الدعاية وقواهم الارسال البيدى .

أما بالنسبة لتحرير الدوريات فتستخلم أجهزة تجهيز الكلمات في مختلف الأنشطة الهامة كتحرير الوثائق وإعداد المسودات والنسخ وتجميعها والملفات الأرشيفية . . الح .

## ( ب ) الدوريات الألكترونية :

يمكن أن تصل مدخلات النص الألكتروني من المؤلفين للناشرين مباشرة ، وقد لا تكون الوصلة الألكترونية مع الناشر ، ذلك لأن النص يمكن تفذيته من خلال شبكة إتصالات مباشرة للقارىء ، وهذه هي الفكرة الأساسية من الدورية الألكترونية ، أي أن النص سوف لا يكون أبذا كمخرجات على هيئة دورية مطبوعة على الورق ، وإنما يمكن قراعتها على الشاشة .

وبلاحظ أن معظم المناقضات في هذا المجال ، تدور حول البث المباشر للنص بالنسبة للدوريات ، وليس بالنسبة للكتب وذلك لسبين : أولهما أن الوقت المطلوب للبث الأنكتروني للنص وتكاليفه مازالت عالية .. وثانيهما أن قراءة النص من الشاشة مازال أكثر إرهاقاً للقارىء ، وذلك عند مقارته بقراءة النص المطبوع ، وبالتالي فبث النص الكامل يكون له دلالته بالنسبة للمواد القصيرة كمقالات الدوريات .

ومن الأمثلة الناجحة الخاصة بنقل النصوص الكترونياً عن طيق الحاسبات هي قواعد البيانات الببليوجرافية والمراسلات الألكترونية ، والنصوص في كلا الحالتين محدودة بأسطر قلبلة ، ولعل أكثر المشروعات البحثية المكلفة في هذا المجال هو مشروع BLEND( وهو مشروع تنمية الشبكات الألكترونية في برمنجهام ولوفيرا بانجلترا ) وهو المشروع الذي يصل الباحثين فوى الأهتمامات المشتركة بعضهم ببعض مع توفير إمكانية تبادل المعلومات لهم عبر الرسائل غير الرحمية وخدمة السؤال والجواب ، والمستخلصات والكتابة التعاونية لأوراق البحوث في أعلى المستويات تعقيداً عن طويق الدورية الألكترونية .

وعلى الرغم من المزايا الواضحة لللووية الألكترونية المنمثلة في إمكانية البث السريع للمواد الجديدة وتفاعل القراء والمؤلفين ، إلا أن هناك عيوباً واضحة مازالت لم تجد لها الحلول المناسبة ولعل أهم هذه العيوب هو محدودية القراء ، وربما يتحسن الرضع كثيراً مع تطور شبكات الأتصال على النطاق الدولي ، أي عندما يتحقق لمعظم المؤلفين الباحثين الكتابة لجمهور دولي حقيقي ، وهناك عيب آخر للدورية الألكترونية في الوقت الحاضر وهو عدم إمكانية معالجة وتناول الرسومات مع نص المقال بطبيقة مرضية ، ( ولعل الأسطوانات البصرية المليزوة ستحل هذه المشكلة على المدى البعيد ) ، فضلاً عن أن الدورية المطبوعة تتيح إمكانية إستخدامها في أماكن متعددة أي قراءتها بالمنزل أو بالقطار أو أي مكان آخر – الأمر الذي لا يتوفر مع الدورية الألكترونية . وهناك مشكلات أخرى قانونية أساسية ، تعلق بتدفق البيانات والمعلومات عبر الحدود الوطنية ، فضلاً عن المشكلة وسياسية ، التعلق بحساب التكاليف والعائد من وراء هذا النشر الألكتروني .

ولعل هذه الميزات والعيوب تشير إلى أن هناك أنواعاً من المعلومات المختصرة أو المواد المفرطة في المنطقة في المفرطة في المفرطة في التخصص والتي يمكن أن تتحول للشكل الألكتروني وتبث من خلال شبكات الحاصبات ، وعلى كل حال فالناشرون الذين يصدرون الدوريات الألكترونية متوانية مع , الشكل المطبوع يضمون أنفسهم في مكان تنافسي أفضل خلال السنوات القليلة القادمة , بمقارنتهم بالذين يكتفون بالشكل الألكتروني وحده .

#### ( ج ) توصيمل الوثائسق :

تبدى العديد من الحكومات إهتاماً تجارياً إستراتيجياً بتطوير الأنصال الألكتروني .. وعلى سبيل المثال فقد دعت لجنة المجتمعات الأوروبية Commission of the إلى تطوير نظم توصيل الوثائق ، وهو نشاط يهم الناشرين للدوريات .

هذا ويعتبر إسترجاع النص على الخط المباشر أسرع من إسترجاع الرسومات graphics على الخط المباشر وبالتالى فعن المناسب توزيع كميات كبيرة من المواد المرسومة من خلال أجهزة الأحتزان التي يمكن نقلها مادياً للمستفيد ، وهو الذي يقوم المرسومة الموامات علياً ، وجهاز الأحتزان المستخدم كثيراً في الوقت الحاضر هو الأسطوانية المدوجة OD-ROM [وقطر الأسطوانية المدوجة هو إدى بوصة بالمقارنة بقطر الفيديو ديسك العادى وهو ١٢ بوصة أما ROM المتحدى الذاكرة - للقراءة - فقط [ Read -Only -Memory] أي أن البيانات على الأطوانة يمكن قراءتها ولا يتم إضافتها أو تغييرها .. ولكن المشكلة في النشر على الأطوانات المدموجة هي نفسها مشكلة النشر على الخط المباشر تقريباً ، وذلك فيما يتصل لصلاحية هذا النشر بالمقارنة وبالتوازي مع مواد الدوريات المطبوعة .

وأخوراً فيلاحظ أن نظم المعلومات التليفزيونية كنظم الفيديوتكس Videotex ( كالبيستل Prestel في بيطانيا ) تستطيع تناول النصوص والرسومات معاً وإن كانت هذه النظم مازالت في طور التحسين .

وعلاصة هذا كله: أن النشر الألكتروني يواجه الناشرين للدوريات بمشكلات عديدة ، فالمهاوات التعليدية الخاصة بالنشر (كالتصميم والتحرير) يجب أن يعاد فيها النظر على ضوء هذه التطورات ، فضلاً عن أن الأنتقال إلى الأوعية الألكترونية لا يؤدى بالضرورة إلى مزايا إقتصادية أو مالية ، وتجرى الدواسات والبحوث والتطوير في مجال إستخدام الحاسبات والأتصالات وأوساط الأعتزان المليزرة نحاولة التقليل من النفقات مع إتساع الحدمات والأشتاق على نطاق العالم كله .

## ثالثاً : الضبط الببليوجرافي للدوريات :

يتم الضبط البيليوجرافي بواسطة العديد من الأدلة و Directories) والفهارس والقواهم للوحدة وغيرها . وذلك بالنسبة للدوريات نفسها أما بالنسبة للمقالات التي تصدر في الدوريات فيتم الضبط البيليوجرافي بواسطة الكشافات Indexes والمستخلصات abstracts وهذه سيتم منافشتها في موضع آخر ومن بين الأدلة الهامة ما يلي :

الخاصة بالدوريات نجد Ulrich's International Periodicals Directory

Published by R.R Bowkers Co. New York 26th ed و- 1932) ويحتوى هذا الدليل السنوى في طبعته السادسة والعشرين حوالي [ ٧٠,٠٠٠] دورية 70,000 = (1987 - 188).

وكل مدخل في هذا الدليل يتضمن ما يلي :

أسم الدورية - الاسم الفرعى - رقم تصنيف ديوى العشرى - كود البلد - الرقم الدولى المعيارى للدورية المدورية - عدد الدولى المعيارى للدورية الدورية - السنة الأولى لصدور الدورية - عدد مرات الصدور - المؤلف المشارك فى حالة وجوده - أسم الناشر وعنوانه - اسم المحرر - اسم خدمة التكثيف والاستخلاص التى تفطى الدورية وأخيراً اسم الدورية السابق إذا وأجد .

والدوريات موجودة في هذا الدليل تحت عدد ٢٥٠ رأس موضوع وذلك حسب الترتيب الهجائي ولكن خدمات التكشيف والاستخلاص ومطبوعات المنظمات الدولية وكذلك البيانات الحاصة بتوقف الدوريات. هذه كلها لها أقسام خاصة بها أي أن هذا الدليل يحترى على الدوريات الجارية والتي تصدر أكثر من مرة في السنة.

وهناك ملحق آخر يصدر لأورغ . أربع مرات في السنة منذ عام ١٩٧٧ م وهو باسم المحق آخر يصدر لأورغ . أربع مرات في السنة منذ عام ١٩٧٧ م وهو باسم المبتدئ والمبتدئ المبتدئ المبتدئ المبتدئ المبتدئ المبتدئ المبتدئ أو المبتدئ أو المبتدئ أو المبتدئ أو أسم الناشر . . فضلاً عن التعيف بتقل اللووية أو مجبد أرقام توزيعها وعدد مرات صدورها .

Standard Periodicals Directory. Now York 10th ed. New York,
 Oxbridge Communications Inc., 1987 - 1988.

ويحتوى على قوائم الدوريات الأمريكية والكندية والتي يصل عددها إلى أكثر من [ ٧٠,٠٠٠ ] في عام 1987.

وإلى جانب الأدلة السابقة هناك القوائم الموحدة [ Union Lists]. وهذه أدوات بيليوجوافية لا يمكن الأستغناء عنها للتأكد من وجود الدوريات في مختلف المكتبات. وهذه القواهم الموحدة قد تكون وطنية وقد تكون دولية ومن أهم القواهم الدولية المشهورة الدليل النالى:

World list of Scientific Periodicals in the years (1900 - 1960) 4th ed, London. Butterworth 1963 - 1975. 3V,1824P = (60,000). دورية

وتحتوى هذه القائمة الدولية الأخيرة على الأسماء المختصرة للدوريات وتسمى ( Abbreviated titles) وهي هامة لكتابتها في بطاقات ٥ الكارد كس ٤ حيث لا تكفي مساحتها لكتابة أسم الدورية الكامل إذا كان طويلًا .

## وهناك قواهم وطنية أو أقليمية للدوريات ومن بينها :

 Directory of Egyptian Periodicals, Cairo, Egyptian National Scientific and Technical Infomation Network Academy of Scientific Research and Technology, 1988.

أى أنه من أصدار الشبكة القومية للمعلوماتENSTINETيهيضم حوالى مائتى دورية ف مختلف التخصصات هذا وقد صدر دليل أقليمي للدوريات العربية عام ١٩٨١ م عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ويضم الدوريات والصحف الجارية في الدول العربية .

وأخيراً فتصدر هيئة الميكروفيلم الجامعية الدولية University Microfilms للجروبات المتاحة International دليلاً سنوياً بالدوريات على مصغرات فيلمية فضلًا عن الدوريات المتاحة على اقراص الليزر ويقوم دليل عام ١٩٨٨ م بالتعريف بحوالي ١٦,٠٠٠ دورية

#### أعمسال المؤتمسرات

## أولًا : تقديم وتعريف :

تعتبر أوراق البحوث التي تقدم للمؤتمرات العلمية المحلية أو الوطنية أو الدولية إحدى الطبق الهامة لبث المعلومات العلمية وكلمة المؤتمر هنا تشمل مصطلحات عديدة مثل الاجتاعات اللهنية أو حلقات البحث Seminarsأو الندوات أو حتى المؤتمرات من بعيد

Teleconference أو غيرها من التجمعات التي تضم الخبراء أو العلماء في مجال معين ، وذلك لعرض بحوثهم الأصلية أو مناقشتهم لمشكلاتهم المشتركة ، وبالتالي فإن هذه البحوث تعتبر إسهاماً أساسياً في الإنتاج الفكري الأولى للعلوم والتكنولوجيا ، حصوصاً وإن مثل هذه المؤتمرات يصل عددها سنوياً إلى أكثر من ألف مؤتمر دولي وأقليمي ووطني ، وهناك بعض العيوب بالنسبة لأوراق بحوث المؤتمرات ، وأهم هذه العيوب هو عدم صدور أعمال المؤتمرات في فترات منتظمة ، كما أن هذه الأوراق البحثية قد تصدر بشكل جزئي أو كامل عن طريق الجمعيات العلمية أو بعض الناشرين المهتمين بالمؤتمرات ، كما أن هذه الأوراق البحثية نفسها قد تظهر بعد ذلك على هيئة مقالات أو ملاحق للدوريات المنتظمة ، كما قد تشير إليها الدورية فقط عن طريق مستخلص بورقة البحث ، هذا فضلًا عن إمكانية صدور بعض أوراق البحوث على هيئة فصلات قبلية ( Preprint) ويكتفي بهذا النوع من النشر ، أي أنها لن تصدر على هيئة مقال أو جزء من الدورية مثلًا ، وفي هذه الحالة فإن توزيع هذه الفصلات يقتصر عادة على أعضاء الجمعية أو المؤتمر الذين يحضرون إجتاعاته ، كما يستطيع من يبهد الحصول على هذه الأوراق البحثية ، الكتابة إلى الهيئة المنظمة لحلقة البحوث والمؤتمر وهي عادة تكون الجمعية العلمية ، وعلى كل حال فإن المطبوعات الفنية المتعلقة بأوراق بحوث المؤتمرات تنشر في الوقت الحاضر بصفة منتظمة كجزء من أجزاء الدويات العلمية أو في المكان المحصص للإعلانات عن الاجتاعات المقبلة أو التي تمت فعلًا .

وهناك العديد من المشكلات الخاصة بمتابعة أعمال المؤتمرات سواء تلك التى نشرت على هيئة فصلات قبلية أو فصلات بعدية أو على هيئة كتاب بجمع أو مقالات أو – وهذا هو المهم – ألا تنشر وقائع المؤتمر على الأطلاق .. وقد تكمن الصعوبة فى تأخر نشر أعمال المؤتمرات لفترة طويلة بعد إنعقاد المؤتمر ..

وهناك صعوبات بالنسبة للتحقق من أعمال مؤتمرات بعينها والخصول على إشارات مرجعية لها خصوصاً مع صعوبة فهرسة هذه الأعمال ، فقد تدخل تحت التسمية الرسمية للمؤتمر أو أسم المحيثة الممولة أو المشرقة أو أسم مكان إنعقاد أو أسم المحرر العام أو حتى أسماء مؤلفي البحوث .

وعلى كل حال فتزداد هذه المطبوعات أهمية مع سرعة صدورها ومع توفر الكشافات والمستخلصات المناسبة لها .

## ثانياً: الضبط الببليوجرافي الأعمال المؤتمرات:

تعتبر الأوراق البحثية التى تقدم فى المؤتمرات ذات أهمية بالغة للإحاطة الجارية وذلك لحداثة المعلومات التى تقدم فى هذه المؤتمرات ولكن هناك مشكلات عديدة بالنسبة للضبط البيليجرافي لأعمال المؤتمرات وأهمها:

(أ) يتأخر نشر هذه الأعمال كثيرًا فى بعض الأحيان نظرًا لأنتظار المخطوط الذى يرسله المتحدث فى المؤتمر ثم تمهيزه التحريرى ثم طباعته .

(ب) أعمال المؤتمرات قد تحتوى على مواد مكررة منشورة مسبقاً في مكان آخر ،
 ويقدمها المتحدث حتى تعطى خلفية عن الموضوع أمام جمهور الحاضرين .

( جر ) معظم أوراق المؤتمرات لا تحتوى على بيانات ببليوجرافية ومراجع كافية .

(د) كثيراً من أوراق البحوث التي تقدم في المؤتمرات لا تخضع لمراجعة وموافقة المحكمين
 كما يحلث في الدوريات العلمية المحترمة .

وهناك مشكلات أخرى بالنسبة لأعمال المؤتمرات كتمدد اللغات التى تقدم بها أوراق البحوث فضلًا عن عدم وجود سياسة موحدة تتعلق بنشر هذه البحوث . [ أى ألا تنشر إلّا البحوث المبتكرة والجديدة مثلًا ] .

وعلى الرغم من أن هناك قنوات عديدة للضبط الببليوجراق لأوراق المؤتمرات كما أنه يقدر بأن حوالى ٢٠٪ من هذه الأوراق ربما لا تظهر مطبوعة أبداً .

هذا وتعتبر خدمات التكشيف والأستخلاص أدوات هامة لتحديد أوراق البحوث وهناك بعض الأدوات البليوجرافية المتخصصة في أعمال المؤتمرات نفسها ومن أمثلتها :

كشاف الأعمال العلمية والفنية الذي يصدره معهد المعلومات العلمية ISI منذ عام 197٨ م في أمريكا .

وهناك دوريات خاصة للدلالة على المؤتمرات التى ستعقد فى وقت لاحق ومن بينها الدورية الموجودة باسم .

- World Meetings. New York Macmilan (1963) Quarterly فصلية
- Forthcoming international scientific and technical conference Quarterly by ASLIB.

وللتحقق من وجود أوراق المؤتمر هناك بعض البيليوجرافيات الجارية مثل : Dirertory of Published Proceedings N.Y. Harrison -

ونصدر شهرياً مع تركيم سنوى وتغطى مؤتمرات العلوم والتكنولوجيا .

Index to Conference proceedings received by Bil

وتصدر شهرياً ولها تركيمات سنوية وخمسية وعشرية أحياناً وقد تحولت هذه البيليوجرافية إلى قاعدة بيانات يمكن البحث فيها عن طبيق الحفط المباشر On-Line بنظام بليز BLAISE وهو النظام الذى وضعته المكتبة البيطانية [BL] .

وأخيرًا فيقوم معهد المعلومات العلمية [ ISI] فى أمريكا بإصدار كشاف يغطى بحوث المؤتمرات المنشورة وهو بعنوان :

Index to Scientific and Technical Porceedings (1978 -).

## الفصل السابع

# الرسالات العلمية والبحوث الجارية والتشاريل

#### Dissertations and Current Research

## أولًا : تقديم وتعريف :

تعتوى هذه الأوعية على معلومات وبيانات عن الأعمال الهامة والأصلية ، وهى مكتوبة بطريقة لا تصلح للنشر كما هى ولكن عادة يقوم صاحب الرسالة بكتابة مقال أو أكثر اعتهاداً على هذه الرسالة وإجراء تعديلات فها حتى تصدر على هيئة كتاب خصوصاً من ناحية المنهج والفروض والأدوات والمناقشات وغيرها من جوانب الرسالة التى لا توجد عادة فى الكتاب ورسالة المنكتوراه تمنح بعد الأشراف عليه فضاً عن إعداد النتائج فى هذه الرسالة .

## ثانياً : الضبط الببليوجرافي للرسالات العلمية والبحوث الجارية :

تفطى الدوريات الكشفية ودوريات المستخلصات هذه الرسالات ولكن التغطية غير كافية من غير شك وغير شاملة ومن هنا فتقوم الجامعات منفردة أو مجتمعة فى بلد معين أو فى منطقة معينة بإصدار قوام بالرسالات العلمية التى أجريت ولكن أكثر خدمات الاستخلاص شهولًا للرسالات العلمية هى :

Dissertation abstracts International: Ann arbor Michigan: Microfilms.

وهذه تتضمن تجميعات شهوية للمستخلصات الخاصة برسالات الذكتوراه المقدمة لهيئة الميكروفيلم الجاممية بواسطة أكثر من [ ٤١٥ ] هيئة من أمريكا وكندا وبعض الدول الأوروبية . وبلاحظ أن هذه المستخلصات قد أنقسمت إلى عدة أقسام منذ عام ١٩٣٦ م .

فالقسم الأول عن : الإنسانيات والعلوم الاجتاعية والقسم الثاني : عن العلوم والهندسة .

وكل مدخل يحتوى على اسم الرسالة ثم أسم المؤلف والجامعة ثم التاريخ وأشم المشرف ثم مستخلص إعلامي وحدد الصفحات ثم رقم طلب الرسالة Order Number وهذه المستخلصات قد رتبت تحت رؤس موضوعات وكل عدد يحتوى على كشاف موضوعي وكشاف مؤلفون ثم يتم إصدار كشافات تركيمية سنهية ويمكن شراء النص الكامل للرسالة على هيئة ميكروفيلم أو ميكروفيش أو نسخة عادية .

## ثالثاً : تقارير البحوث والتقارير الفنية Research Reports

تعتبر هذه التقارير جزءاً هاماً من مصادر المعلومات الأولية فى العلوم والتكنولوجيا ، وفى أحيان كثيرة لا تصدر بعض المواد العلمية إلا على هيئة تنقارير بحوث ( تعتبر الحكومة الأمكيكية أكبر ناشر فى العالم للتقارير البحثية والفنية إذ تصدر المؤسسات الحكومية هناك حولل ١٠٠,٠٠٠ تقرير فنى فى العام حسب تقديرات أوائل الستينات والمرجع أن عددها فى أواخر الثانينات قد وصل إلى ما يربو على مليون تقرير ) .

وعلى كل حال .. فإن تقرير البحث هو شكل أكثر بدائية من المقال العلمى وذلك لأن هذا التقرير يصدر أثناء القيام بالبرنامج البحثى ، وعادة ما يسمى فى هذه الحالة بتقرير تقدم البحث .

#### Progress Research Report.

وإذا كان تقرير البحث له أهميته الوقنية فى الأنتاج الفكرى فإنه يحنوى أحياناً على بيانات قد يخلو منها التقرير النهائى .

وهناك نقارير سرية ( Classified ) وهي التي تحتوى على بيانات تتعلق بالأمن القومي

أو الأسلحة النهائية Ultimate Weapons أو غير ذلك ، والتقارير الفنية لها أربع درجات من السرية كما يلي :

1) Top secret سرى للغاية 2) Secret 2) Secret عظـور 3) Confidential 4) Restricted

وبالتالى فتوزيعها محدود لأشخاص أو هيئات معينة ، ونظرًا لأن التوزيع سيكون محدودًا فإن تكشيف أو استخلاص هذه التقارير سيكون بالتالى قليلًا أيضاً .

وفى الولايات المتحدة الأمريكية تقوم هيئة خدمات المعلومات الفنية الوطنية ( NTIS) بالأعلان عن تقارير البحوث والتقارير الفنية غير المصنفة [ غير السرية ] وذلك لتوزيعها وبيعها .

وتما ينبغى الأشارة إليه أن ملخصات تقارير البحوث الحكومية غير المصنفة وكذلك الترجمات المتوفرة لتقارير البحوث الأجنبية ، هذه تنشر بصفة دورية كل أسبوعين في المطبوع التالى :

#### Government Reports

وعلى كل حال فهناك ببليوجرافيات ونشرات عديدة تصدوها خدمات المعلومات الفنية والوطنية وأى مكتبة متخصصة تهتم بتقارير البحوث لا بد أن تتصل بخدمات المعلومات ذات الشهوة العالمية في مجال نشر مثل هذه التقارير .

## رابعاً: الضبط الببليوجرافي للتقارير الفنية Technical Reports

لم تحظ التقارير الفنية بتغطية منهجية في خدمات التكشيف والأستخلاص التقليدية وذلك لأسباب عديدة أهمها .

١ - الحجم الكبير لمقالات الدوريات والأنتاج الفكرى المنشور بأشكال أخرى والتي يجب
 تفطيتها في هذه الخدمات .

٢ - صعوبة الحصول على نسخ من التقارير الفنية وهذه التقارير تصدوها عادة مؤسسات
 ننية عديدة داخل الدولة .

 ٣ - الوضع المشكوك فيه بالنسبة للتقارير الفنية وأهميتها وليس معنى ذلك أن خدمات التكشيف والأستخلاص الرئيسية لا تحتوى على تقارير فنية ولكن هذه التغطية ليست كافية .

وهناك خصوصاً في البلاد المتقدمة هيئات حكومية تهتم بإنتاج التقارير الفنية ومن أمثلها في أمريكا الركالات الثلاثة التالية :

#### DOE - T NASA - Y DOD - Y

وكل واحدة من هذه الهيئات لها وحدة معلومات فنية مستقلة تبث المعلومات الفنية الني تصدرها هي . وتقوم بالضبط البيليوجرافي الحاص بهذه التقارير وهناك إلى جانب الوكالات الوطنية وكالات دولية مثل الوكالة المدولية للطاقة الذرية .I.A.B.A وهناك أيضاً هيئة في أمريكا تهتم بالتقاير وتسمى خدمة المعلومات الفنية الوطنية [ NTIS] وهذه الخدمة تعتبر من أكبر الخدمات في العالم وهي المسئولة عن الضبط البيليوجرافي للتقارير الفنية فضلا عن نشرها وبثها في العالم .

## خامساً : براءات الأختراع Patents

تعتبر البراءات جزءاً من الإنتاج الفكرى الأولى لأن الأختراع يجب أن يكون جديداً حتى يتم الأعتراف به كبراءة أختراع لصاحبها وبراءات الأختراع ذات أهمية خاصة للكيميائيين والمهندمين وأن كانت البراءات الكيميائية هى التى تحظى بالتكشيف والأستخلاص الجيد كما هو الحال في المستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts

وتعرف براءة الأحتراع بأنها حماية ممنوحة من الحكومة للممخترع حتى لا يساء استغلال أختراعه بدون أذنه ويجب التمييز بين براءة الأحتراع والعلامة التجارية Trademarksوحفظ حقوق المؤلف Copyright فالثلاثة جميعاً لحماية المؤلفين أو المخترعين بواسطة الحكومة ولكنها أنواع تحتلف عن بعضها . فالعلامة التجارية هي اسم أو رمز يستخدم مع أحد المنتجات لبيان مصدو وللتعريف به وقييزه عن غيره من المنتجات الخاصة بالآخريين ، والعلامات التجارية يمكن أن تسجل نفسها بمكتب براءات الأختراع وذلك حتى تستبعد الآخرين من استخدامها ، ولكنها أى هذه العلامة التجارية لا تمنغ الآخرين من صناعة وبيع البضائع نفسها تحت اسم أو رمز عتلف أما حفظ حقوق المؤلفين فيحمى الكتابات والمؤلفات الخاصة بمؤلف معين ضد نسخها وحفظ حقوق المؤلف يعنى أماساً شكل وأسلوب التعبير ولكنه لا يعنى المادة الموضوعة التي شملتها تلك المؤلفات ، ويمكن الحصول على براءات الأعتراع وكذلك من بعض مكتبات الإيداع المختراع ولكن المواسع عن البراءات المختراع وكذلك من بعض مكتبات الإيداع المختراء ولكن البحص الموضوعي ومعوفة قوانين براءات الاحتراع في البلد الحاص بتلك البراءات .

هذا ويلاحظ ضخامة هذا النوع من الإنتاج الفكرى ، ففى عام ١٩٧٥ م مثلاً أصدر مكتب البراءات الأميكى PTO عدد ٧٤,٣١٥ براءة للأختراعات ، كما كان عدد البراءات الكلية فى العام التالى ١٩٧٦ م عدد ٣,٩٤٣,٥٧ براءة ، ومن بين البلاد الشطة فى مجال إصدار البراءات نجد إنجلترا وفرنسا وألمانيا الغربية وكندا وبلجيكا .

وهناك على المستوى الدولي المعهد الدولي لبراءات الأحتراع الموجود في لاهاى في هولندا [ IIB] وهو يقوم بمحاولة التنسيق على المستوى الدولي بالنسبة لقواعد براءات الأختراع وطرق تنظيمها وحفظها .

## سادساً : الضبط البيليوجرافي لبراءات الأختراع

تعتبر المجلة الرسمية الأمريكية Official Gazetteهي المجلة التي تحتوى على ملخصات البراءات الأختراع والعلامات الجارية . وهي التي تصدر منذ عام ١٨٧٢ م وكل عدد إسبوعي يحتوى مستخلصات لحوالي ١٥٠٠ براءة جديدة ممنوحة ، كما يتضمن المستخلص الرسومات المختراة من واقع ما هو موجود في البراءة نفسها وهناك للمجلة الرسمية كشاف بأسماء المخترعين وكشاف موضوعي حيث ترتب أوقام براءات الأختراع تحت الأقسام والأقسام والأقسام الفريكي لتصنيف براءات الأحتراع U.S Patent Classification

Systemوهذه الكشافات تجمع وتنشر سنوياً تحت اسم Index of Patents ويحتوى الجزء الأول على قائمة مرتبه هجائياً بأسماء المخترعين أما الجزء الثانى فيحتوى على كشاف بموضوعات الأحتراعات وذلك طبقاً لتصنيف البراءات .

ويلاحظ أن مجلة المستخلصات الكيميائية . Chemical Abstracts C. A. وهي المتحلصات في العالم تحتوى على براءات الأختراع من الولايات المتحدة بصفة أساسية ولكنها تشمل براءات من إنجلترا وألمانيا الغربية واليابان وبلجيكا وغيرها من البلاد . ويحتوى كل عدد إسبوعي من المستخلصات الكيميائية على كشاف براءات مرتب وقميا وكذلك كشاف بللوضوع يسمى كشاف بتواتر الكلميائية ) دوريات أولية ومجلات وهناك إلى جانب اللبوريات الثانوية (كالمستخلصات الكيميائية ) دوريات أولية ومجلات فنية تعلن عن براءات الأختراع الجلديدة . وهناك دورية حديثة ظهرت تحت إسم المعلومات العالمية عن براءات الأختراء الجلديدة . وهناك دورية المشتركة والمنظمة العالمية للملكية العالمية . وهلومات عن البراءات في العالم وتصدوها السوق الأوروبية المشتركة والمنظمة العالمية للملكية .

#### الفصل الثامن

## الببليوجوافيات والكشافات والمستخلصات

## أولًا: الببليوجرافيات:

البليوجرافية هى قائمة المراجع للمصادر الأولية أو غيرها من المصادر المتعلقة بموضوع أو شجلية حسب المؤلفين ، ويمكن أن تحكن البليوجرافية تكون الببليوجرافية أو مختارة ، شارحة أو نقدية ، ويمكن أن تنشر الببليوجرافية كأعداد متفرقة أو كجزء من عمل أكبر وذلك للاعتراف بأصالة المعل ومصادر معلوماته . والبليوجرافية الجيدة تفعلى الإنتاج الفكرى في فترة محددة وقد تكون أيضاً ببليوجرافية راجعة إذا كان الموضوع يستدعى ذلك .

هذا وقد تسمى السلامل الكشفية Indexing Serials بالبيليوجرافية الجارية ، وهذه تصدر بإنتظام عادة وتشمل تجميعات لعناوين المقالات أو إحالات لهذه المقالات جاءت بعد صدورها . وهذه العناوين هي التي تظهر في الدوريات الأولية الجارية ، وقد تشمل أيضاً عناوين الكتب الجديدة وغيرها من المواد المنشورة .

وفى كل عدد من هذه الأعداد ، يتم ترتيب المواد حسب الموضوع والمؤلف فى ترتيب هجائى واحد ، أو أن يتم تكشيف المؤلفين فى جزء مستقل .

ويتم هذا التكشيف بالحاسب الآلى شاملًا بعض الدوريات المختارة ، وفى هذه الحالة يكون الناتج وهو الشرائط الممغنطة فى متناول المشتركين .

وهناك أيضاً سلاسل الأستخلاص Abstracting Serialsوهذه المستخلصات قد تسمى أحياناً أيضاً الببليوجرافيات الجارية وهي تحتوى على ملخصات محددة للمقالات الهامة فى مجال موضوعى محمد أيضاً ، وهذه الموضوعات والمقالات تظهر فى الدوريات الأولية ، كما أن هذه المستخلصات تشمل الكتب أحادية الموضوع Monographs التي تحتوى على بحوث جديدة أو تقارير أو براءات إختراع أو غيرها من المطبوعات الأولية ، وترتب هذه الملخصات عادة حسب رؤوس الموضوعات العامة متبوعة بكشاف هجائى للمؤلمين .

ولكن بعض المستخلصات تحتوى على أرقام التقاوير والمؤلفين المشاركين بالإضافة إلى كشافات تحليلية ، ولكن معظم المستخلصات تهم بالتغطية المختارة لجميع الدوريات المشهورة في الجال ، أما بالنسبة لعدد مرات الصدور Frequency في غير عددة كا أن المستخلصات عادة يتم تجميعها سنوباً أو تعد كشافات لسنوات متعددة وذلك طبقاً للمؤلفين والموضوعات ومعادلات براعة الأستراع أو أرقام التقابير المنشورة . وتصدر المستخلصات في الوقت الحاضر أما مطبوعة أو على بطاقات توزع على المشتركين أو المستخلصات كي الوقت الحاضر أما مطبوعة أو على بطاقات توزع على المستخلصات المخالفية بالمحلومات ، فضلًا عن أن كشافات العديد من المستخلصات المنشورة المحكومية فيلم الدوريات الثانوية تناغير عادة وقتاً طويلًا بعد المحبور الدوريات الأولية ، ولكنها تفطى أكبر كثيراً مما هو موجود في الإنتاج الفكرى صدور الدوريات الأولية ، ولكنها تفطى أكبر كثيراً مما هو موجود في الإنتاج الفكرى الأولى ، وبالتالي فالباحث الجاد لا بد أن يستشير المستخلصات خصوصاً إذا كانت لها كشافات تحليلية مناسبة . وتخدم هذه المستخلصات في عمل المسوحات اللازمة للباحث في المساحد الذي يقوم بدراسته . الموضوعة الحدة كا تساعد هذه المستخلصات في عمل المسوحات اللازمة للباحث في إعداد ما يسمى حالة الفن State of the Art عالمورات الموروع الذي يقوم بدراسته .

هذا واتمييز بين البيليوجرافيات الجارية والراجعة يعتبر أمراً مؤقناً لأن هذا التمييز يرتبط بالفترة الزمنية التى تغطيها البيليوجرافيات ، هذا والبيليوجرافيات الراجعة تصف لنا المواد المنشورة فى الماضى وتبلف إلى المعاونة فى المسح الشامل للإنتاج الفكرى أما البيليوجرافيات الجارية فهى تشمل مواد منشورة حديثاً أى خلال شهر أو عدة أشهر وهى تساعد الباحث فى إختيار بعض الوثائق الحديثة القليلة المنصلة بموضوعه وقد تكون البيليوجرافيات الجارية مطبوعات مسلسلة تظهر فى فترات محددة وبغطى كل عدد المواد المنشورة منذ صدور العدد السابق ثم يتم تركيم هذه الأعداد الدورية لإعداد ببليوجرافيا راجعة تغطى وقتاً أطول من الزمن وهناك أيضاً كشافات للببليوجرافيات الراجعة وذلك لتوفير مداخل إضافية وبديلة للوثائق والتي تكمل ترتيب المداخل في الجزء الرئيسي للببليوجرافيا ومن أمثلة هذه الظاهرة : المسلسلة التالية والتي تصدر سنوياً Bibliography of History of Medicine والتي تصدرها المكتبة الوطنية للطب في أمريكا .

#### ١ - الببليوجرافيات الجارية :

هناك قرائم بيلوجرافية منتظمة مثل بيلوجرافيا تاريخ الطب التي سبقت الإثنارة إلها كا أن قوائم الإضافات التي تعدها المكتبات ومراكز المعلومات فضلًا عن المراجعات الموجودة في اللوويات هذه وتلك تعتبر أيضاً مصادر بيليوجرافية مفيدة الإحاطة بالمطبوعات الجارية وهناك أمثلة واضحة في المجال الخاص بالبيلوجرافيات الجارية ومن أهمها الكتب الفنية ليوبورك الجديدة Down Technical Books الجديدة كالعامة والفنية البيطانية المحدودة الكامة والفنية البيطانية المحدودة الكامة والمحالة المحدودة اللهامة والفنية البيطانية معدها جمية أزلب Aslib البيطانية .

وهناك الآلاف من الدوريات الأولية التي تنشر المراجعات والإعلانات عن الكتب العلمية والفنية الجديدة وذلك مثل الدوريات العامة التالية :

1-Science بهلة العلم
 2-Nature بهلة الطبيعة
 3-American Scientist بهلة المكتبات 4-Library Journal

وهناك مجلة أسمها الإحتيار Choice وهذه دورية تحتوى بصفة أساسية على مراجعات الكتب التي تستجيب لمستوى الطالب الجامعي أما مجلة المكتبة المتنبي بسمنة فهي تصدر عدد سنوى خاص بالكتب العلمية والفنية والطبية فضلًا عن أنها تعلن بصفة دورية عن الكتب القادمة أى التي ستصدر بعد مدة قليلة وكذلك الحال بالنسبة لمجلة الناشرين التي تصدر أسبوعياً Publishers Weekly وبالإضافة إلى هذه المصادر هناك فهارس الناشرين والتي تعلن عن الكتب الجديدة أو التي ستصدر قبياً كم تحتوى بعض

خدمات التكشيف والإستخلاص مثل المستخلصات الكيميائية على مستخلصات أو موادر مراجعات عن الكتب الجديدة. ولما كانت مراجعات الكتب العلمية منتشرة في مصادر Technical Book Review Index الكتب الفنية كما كشاف كمتددة فهناك كشاف كشاف كانت المتخصصة الأمريكية وفرعها في مدينة بتسيرج . أما كشاف مراجعات الكتب Review Index براجعات الكتب Review Digest والكتب Review Digest في كشافات مشابه لمراجعات الكتب في فيلادلفيا بطباعة العامة وليست الفنية المتخصصة هنا وقد قام معهد المعلومات العلمية في فيلادلفيا بطباعة كشاف مراجعات الكتب في العلوم Review Digest كشاف مراجعات الكتب في العلوم والدلقيا بطباعة المسابق المراجعات الكتب في العلوم والتكنولوجيا والتي يصدوها Mc Graw Hill Basic Bibliography of Science and يصدوع وهي نفسها رؤوس الموضوعات الموجودة في موسوعة مجروهل للعلوم والتكنولوجيا موضوع وهي نفسها رؤوس الموضوعات الموجودة في موسوعة مجروهل للعلوم والتكنولوجيا موضوع وهي نفسها رؤوس الموضوعات الموجودة في موسوعة مجروهل للعلوم والتكنولوجيا موضوع وهي نفسها رؤوس الموضوعات الموجودة في موسوعة مجروهل للعلوم والتكنولوجيا موضوع وهي نفسها رؤوس الموضوعات الموجودة في موسوعة مجروهل للطلاب والمقادية العام المولاب والتكنولوجيا مواصوعة موسوطة وهي نفسها رؤوس الموضوع المعام المولودة في موسوعة مجروهل للطلاب والمقادية العام المطلاب والمقادية العام المولود ألما المولاب والمقادية العام المطلاب والمقادية العام المسالة المطلاب والمقادية العام المهدة المعادم المطلاب والمقادية المعادم المعاد المعادم المعا

#### ٢ – الببليوجرافيات الراجعة :

من أقلم القوائم البيلوجرافية للمقالات العلمية هي تلك التي صدوت في القرن الثامن عشر في ألمانيا وهذه تحتوى على ستة عشر مجلداً . كما أن المكتبة الوطنية الطبية في أمريكا مسئولة عن إصدار قوائم بيلوجرافية مراجعة تغطى الإنتاج الفكرى الطبي منذ بدايته كم تقوم مكتبة جون كريرار John Crerar بإعتبارها واحدة من أعظم المكتبات العلمية والفنية في العالم تقوم بإعداد فهرس يتكون من الأجزاء الثلاثة التالية :

١ - فهرس المؤلف ـــ العنوان : ويحتوى على حوالي ٦٠٠,٠٠٠ بطاقة ( ٣٥ مجلد ) .

٢ - فهرس الموضوع المصنف : ويحتوى على حوالى ٧٥٠,٠٠٠ بطاقة ( ٤٢ مجلد ) .

٣ - كشاف موضوعي للفهرس المصنف الموضوعي : وهو في مجلد واحد .

ومن المعروف أن مكتبة جون كريزار نحتوى على حوالى مليون مجلد ونشرة فى مجالات العلوم والتكنولوجيا وهذه هي مجرد أمثلة قليلة لآلاف القوائم البيلوجرافية الراجعة .

#### ٣ - البيليوجرافيات الموضوعية المتخصصة :

معظم البيليوجرافيات الراجعة السابقة عريضة جداً فى نطاقها وتضم مختلف الفروع العلمية والطبية والهندسة والتكنولوجيا وهناك العديد من البيليوجرافيات المتخصصة المحددة نطاقها فى موضوع أو حتى موضوع فرعى وذلك لتغطية الإنتاج الفكرى فى مجالات موضوعية محددة . ومن أمثلة البيليوجرافيات الراجعة المتخصصة :

A select Bibliography in Chemistny الببليوجرافيات المختارة في الكيمياء 1500 - 1900

#### ٤ - ببليوجرافيات الببليوجرافيات :

نظرًا للعدد المائل والمتنوع لمصادر البليوجرافيات كان من اللازم القيام بالضبط البليوجرافيات يستغرق البليوجرافيات نفسها خصوصاً وإعداد وتجميع البليوجرافيات يستغرق جهداً ووقتاً طويلًا وبالتالى فإن ببليوجرافيا البليوجرافيات تخدم في تجنب تحرار إعداد نفس القوائم البليوجرافية ومن البليوجرافيات Bibliography toBibbiographies on ببليوجرافي واجع أعده بسترمان أيضاً للكتب المطبوعة من بداية الطباعة وحتى نهاية القرن السادس عشر وإذا كانت هذه الأعمال السابقة عريضة في نطاقها فهناك أيضاً بعض البليوجرافيات الموضوعية المتخصصة مثل البليوجرافيا العالمية للبليوجرافيات الزراعية Bibliography to Agricultural Bibiographies Munich, 1964 والمحرف باسم Bibliographic Index ونيورك منذ عام 1940 م.

#### ثانياً: الكشافات وخدمات التكشيف:

تعود أصول عملية التكشيف الموضوعي الهجائ إلى الحضارات القديمة كما استخدم التكشيف الهجائي خلال القرون الوسطى وعلى الأخص في الأعمال الدينية والفلسفية والقانونية أما الإنتاج الفكرى العلمي فلم يظهر بصورة واضحة حتى القرن الثامن عشر عندما أصبحت الدورية العلمية الوسيط المفضل لبث المعلومات العلمية ولقد أصدرت الجمعية الملكية في لندن كشافين ضخمين للإنتاج الفكرى العلمي للقرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كما كان لهذين الكشافين ، كشاف موضوعي ، وقد صدر الكشافان في ١٩ هملداً وأصدرت الجمعية الملكية أيضاً بين عام ١٩٠١ م إلى عام ١٩٠١ م الفهرس الدول الإنتاج العلمي في ١٤ مجلداً ويفطى الإنتاج الفكري من عام ١٩٠١ م إلى عام ١٩٠١ م إلى عام ١٩٠١ م وثمل هذا الفهرس كشاف للمؤلفين والموضوعات وذلك بالنسبة للكتب ومقالات الدويات في جميع فروع العلم ومن بين الكشافات التي بلمات خلال القرن التاسع عشر كشافات علم الحيوان Zoological Record, 1886 والمخشافات العلمية العامة علم والمغشون والمعشر والمعتقد شهد العديد من الكشافات العامة Applied Science and Technology Index (والمحتور والمحتور والمحتور والمحتورة والمحتورة والمعتمدة وذلك مثل: Applied Science and Technology Index (والمحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة المحتورة والمحتورة والمحتورة المحتورة المحتو

Biological and Agricultural Index (1916)

والكشاف هو عبارة عن قائمة هجائية مفصلة بالأسماء والمصطلحات والموضوعات والموضوعات والموضوعات والمسلمادلات الكيميائية والأعداد أو غيرها من المداخل الهامة في العمل الكامل ( كالكتاب أو مجموعة اللوريات ) حيث يين الكشاف الصفحة المحلمة التي يجيل إلها الكشاف حيث المادة العلمية المطلوبة ويمكن للكشاف أيضاً أن يكون مرتباً بطيقة زمنية أو جغرافية أو بأى طريقة أخرى إلى جانب الطريقة الهجائية وهي أكثرها شيوعاً ، كا هو الحال مثلاً في الموسوعة المرتبة نفسها هجائياً ولكن الباحث يستشير الكشاف الهجائي في نهاية الموسوعة أولاً ، لأن الكشاف يجمع كل ما تحتهله الموسوعة عن الموضوع .

#### ثالثاً : المستخلصات وخدمات الإستخلاص :

لقد أستخدمت المستخلصات والملخصات والمتنارات ( Digest) كتركيز للوثائق الأصلية وبالتال فقد تستخدم بديلًا للوثائق نفسها ولعل فكرة التمثيل المكثف بواسطة مستخلصات أو مايشبهها يعود في التاريخ الإنساني إلى الحضارات القديمة فقد كانت المستخلصات تكتب على المظاريف التي تغلف أقواص الطين في حضارات ما بين النهرين في القراد الثال وأما القرن التالث والثاني ق . م . والغرض من المظروف هو الحفاظ على أقواص الطين بالطيم وأما الكتابات على المظروف فقد كانت لتجنب الغطاء الصلب أي أن الوثيقة نفسها إما أن

تكتب بكاملها في الخارج مع الأختام التوقيعية الضرورية أو أنها تستخلص وتكتب على الظرف مصحوبة بالأختام المذكورة . ولعل ذلك يعتبر عملية بداية التكشيف والإستخلاص ف التاريخ وهذه المستخلصات لم تستخدم بواسطة العلماء والباحثين وحدهم ولكنها إستخدمت أيضاً بواسطة رجال الدولة والحكام والقادة الدينيين في العصور القديمة والوسيطة وذلك في الإتصالات الخاصة بينهما وفي الإحاطة الجارية وفي القرن السابع عشر تغير إستخدام المستخلصات من أنها وسيلة إتصال خاص إلى نظام لبث المعلومات وإن كانت وظيفة المستخلص ظلت كما هي أي أنها ظلت تسهل عملية التعرف والإختيار على الوثائق المتصلة بأحد المجالات الخاصة بباحث معين كما أنها قد أستخدمت أحياناً بديلًا للوثائق الكاملة وخلال القرن التاسع عشر بدأت العديد من الدوريات الإستخلاصية ومن أهمها الدورية الألمانية (Pharmaceutishe Central Blatt (1830) أما الكشاف الهندسي فقد بدأ عام ١٨٨٤ م والمستخلصات العلمية عام ١٨٩٨ م ثم بدأ مكتب براءات الإختراع في الولايات المتحدة بإصدار المجلة الرسمية Official Gazette 1872ثم استمرت خدمات الإستخلاص في الزيادة خلال القرن العشرين: المستخلصات الكيميائية ١٩٠٧ م والمستخلصات البيولوجية ١٩٢٦ م. والمراجعات الرياضية ١٩٤٠ م. وكذلك مجلة المستخلصات الفرنسية Buletin Signalitique 1940والمستخلصات الطبية Excerpta Medica, Holland, 1947 هولندا والمستخلصات التحليلية .Analytical Abstracts, U.K في بيطانيا والمستخلصات المرجعية الروسية Referativnii zhurnal, 1954 وفي السنوات الأخيرة زاد عدد خدمات الاستخلاص كا زادت المواد التي تغطيها كل خدمة وتعكس المستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts هذه الزيادة أو النمو المستمر منذ وجودها عام ١٩٠٧ م . فقد نشرت المستخلصات الكيميائية المليون مستخلص الأولى في حوالي ٣٢ سنة ( 1938-1907) أما المليون الثانية فقد نشرتها المستخلصات الكيميائية بعد ١٨ عام أي حتى عام ١٩٥٦ م . أما المليون الثالث فقد وصلت إليها مجلة المستخلصات الكيميائية بعد ٧ سنوات أى في عام ١٩٦٣ م . والمليون الرابع في عام ١٩٦٨ م . أي بعد ٥ سنوات أما المليون الخامس فقد وصلت بعد ٣ سنوات فقط في عام ١٩٧١ م . وتقوم المجلة حالياً بإستخلاص حوالي نصف مليون وثيقة كل سنة أي أنها تختار مستخلصاتها من عدد ١٣,٠٠٠ دورية بالإضافة إلى المطبوعات الأخرى .

ونظراً للتغطية الشاملة فقد أصبحت خدمات الإستخلاص الكبيرة مثل المستخلصات البيولوجية الكيميائية Physics Abstracts والمستخلصات البيولوجية والمحتومة Biological Abstracts والمستخلصات البيولوجية لا حد كبير بحيث لم تعد تستجيب لإحتياجات العلماء المتخصصين في فرع ضيق جداً من العلم وبالتالي فهناك ظاهرة ملحوظة خلال السنوات العشر أو العشرين السابقة وهي ظهور خدمات الإستخلاص المتخصصات المحتخلصات المتخلصات الليزر أو مستخلصات الأحاض الأمينية والبروتين وغيرها كما تعتبر خدمات الإستخلاص التي تركز على التقارير الفنية ذات أضل حديث أيضاً كل التعبر خدمات الإستخلاص التي تركز على التقارير الفنية ذات أضل حديث أيضاً

## رابعاً : صفات ومميزات خدمات التكشيف والإستخلاص :

#### ١ - التغطيمة والسبرعة :

الوظيفة الرئيسية لخدمات التكشيف والإستخلاص ذات وجهين أولهما تسهيل بحوث الإنتاج الفكرى الراجعة Retrospective وثانيهما الإستجابة للإحاطة الجارية للعلماء وحتى يمكن تسهيل البحوث الراجعة الشاملة فلا بدأن يكون للدورية الثانوية أوسع تغطية ممكنة . وبالإضافة إلى ذلك فلا بد أن تكون لدورية الإستخلاص كشافات للمستخلصات وذلك لتسهيل تحديد المستخلصات المطلوبة بسرعة ويسر . أما الدورية الثانوية فيجب أن تصدر بأقل تأخير ممكن إذا كان الهدف هو الإحاطة الجارية الجيدة وذلك حتى يمكن للعلماء التعرف على الإنتاج الفكري الجاري الذي يخصهم. وواضح أن هاتين الميزتين تتناقضان مع بعضهما فشمول التغطية يتعارض مع سرعة الإنتاج والنشر ومعنى ذلك أن كل محاولة لتحسين أحداهما سيؤدي إلى تأثر معاكس بالنسبة للأُخرى . وقد حاول ناشروا خدمات الإستخلاص والتكشيف حل هذه المشكلة بطريقتين أولهما تقليل التغطية الخاصة بالخدمة الثانوية وثانيهما إنتاج منتجات متفرقة للإستجابة للإحتياجات الراجعة والإحاطة الجارية مع التركيز على مجال علمني محدد ومن بين الكشافات التي تحاول تفطية معظم فروع العلوم والتكنولوجيا Applied Science and Technology Index ولكن هذه التغطية رغم شمولها لا تتميز بالعمق فهذا الكشاف يغطى حوالي [٢٥٠] دورية منشورة باللغة الإنجليزية ومعظمها بالولايات المتحدة أما الدوريات البريطانية فيغطيها British Technology Index وبالتالي فمثل هذه الكشافات تصلح للبحث بالنسبة للشخص

العادي أو طالب الجامعة مثلًا ولكن البحوث المتعمقة المتخصصة تحتاج إلى خدمات ثانوية أكثر تخصصاً . ويلاحظ أن هناك كشاف يغطى أيضاً الإنتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ويتم إنتاجه بواسطة الحاسب الآلي وهو يقوم بخدمة إحاطة جارية ويغطى حوالي [ ۲۲۰۰ ] دورية وكذلك [ ٥٠٠٠ ] براءة أختراع وحوالي [ ٤٠,٠٠٠ ] تقرير بحث، [ ٦٠٠٠ ] كتاب سنوياً . هذا الكشاف إسمه Pandex وهو يصدر كل أسبوعين مع تركيمات فصلية . وهذا الكشاف موجود على هيئة ميكروفيلم وميكروفيش أما بالنسبة لخدمات الإستخلاص ذات التغطية العامة كالتي تصدر في الإتحاد السوفيتي Referativnyia Zhurnal والتي تصدر في فرنسا Bulletin Signalitique نهذه ليست مطبوعات مفردة ولكنها عائلة لأعداد كبيرة من الأقسام المتفرقة وكل قسم مخصص لأحد الفروع المحددة العلمية فالدورة الروسية لها أكثر من [ ٦٥ ] قسم والدورية الفرنسية تصدر في حوالي [ ٥٠ ] قسم وكل واحد من هذه الأقسام يمكن الحصول عليه وشراؤه بمفرده دون الحاجة إلى شراء جميع الأقسام التي تصدر ويلاحظ أيضاً زيادة التقسيمات الداخلية فالمستخلصات الكيميائية ( تصدر بأمريكا ) أنقسمت منذ عام ١٩٦٧ م . إلى جزأين الجزء الأول يحتوي على [ ٣٤ ] قسم والجزء الثاني يحتوي من القسم [ ٣٥ – ٨٠ ] ونظراً لضخامة الإنتاج الفكرى فقد بدأت المستخلصات الكيميائية بإصدار خدمة إحاطة جارية وتعد بالحاسب الآلي لعناوين المقالات Chemical titles وهذه الدورية تنتج بواسطة الحاسب الآلي عن طريق كشاف Kwic وهو كشاف تباديل الكلمات المفتاحة بحيث يكون هناك ترتيب هجائي في منتصف الصفحة ويتم هذا التكشيف لحوالي [ ٧٠٠] دورية في مجال الكيمياء وبالمثل فقد بدأت المجلة الروسية Ref. ZH منذ عام ١٩٦٦ م . بإصدار دوريات الإحاطة الجارية وأسمها Ekspres Informatsii وهذه سلسلة من أكثر من [ سبعين ] قسم وتصدر بعد حوالي ٨ أسابيع من صدور الدوريات الأصلية .

هذا ويصدر نظام المعلومات الدولى للفيزياء والهندسة (. Inspec) مجموعة من خدمات الإحاطة الجارية وخدمات البحث الراجع حيث تصدر الأوراق الجارية في الفيزياء والأوراق الجارية في الحاسبات والتحكم كما تصدر أيضاً ٣ خدمات إستخلاص وهي المستخلصات الفيزيائية والمستخلصات الكهربائية والماكترونية ومستخلصات الحمربائية والماكترونية ومستخلصات الحمربائية

المستخلصات العلمية Science Abstracts كما تصدر Inspec أيضاً خدمات البث الإنقائي للمعلومات SDI .

Selective Dissemination of Information

## ٢ - التكرار والإغفال في خدمات التكشيف والإستخلاص:

هناك حوالي [ ٣٠٠٠] خدمة للإستخلاص والتكشيف في العالم من بينها حوالي 7 ٢٥٠٠ ] خدمة في مجالات العلوم والتكنولوجيا وهذه الخدمات الثانوية تجهز حوالي ٨ ملايين مرجع شنويا والإنتاج الفكرى السنوى للمقالات العلمية والفنية هو حوالي مليونين مادة ومع ذلك فلا يتم تغطية هذه الوثائق بواسطة خدمات التكشيف والإستخلاص وفي الواقع فهناك عدد كبير من الوثائق التي يتم تغطيتها بواسطة خدمات ثانوية متعددة بينا يوجد عدد غير محدود من الوثائق التي لا يتم تغطيتها بأى خدمة ثانوية وهذه المشكلة المزدوجة الخاصة بالتكرار والإغفال قد لاحظها الباحث برادفورد منذ عام ١٩٣٧ م فقد لاحظ أن هناك ما يقرب من ثلثي الأوراق العلمية والفنية التي لا تغطيها خدمات التكشيف والإستخلاص أما الثلث الباق فتغطيه الدوريات الثانوية . وقد قامت جمعية : ASLIB بإنجلترا بأخبار إحصائي على دوريات الاستخلاص وأكتشفت أن نسبة ٤٦٪ من العينة المكونة من [ ١٩٣٤ ] مرجع قد تم إستخلاصها في أكثر من دورية واحدة وأن نسبة ٢٧٪ لم يتم تغطيتها بأى خدمة إستخلاص وربما يعود التكرار إلى أسباب عديدة منها الأهمية النسبية للمراجع في تقدير خدمة الاستخلاص ولعل ذلك أيضاً يعود إلى تقدير خدمة الإستخلاص لإحتياجات المستفيدين منها ومعظم خدمات الاستخلاص تستخدم المستخلص الذي أعده المؤلف والذي يظهر في مقالته الأصلية وإن كان يتم تعديله بمايتلاءم مع السياسة التحريرية لخدمة الإستخلاص.

إن التغطية المتكررة لنفس البحوث فى عدة خدمات للإستخلاص والتكشيف لا يعتبر عيداً فى حد ذاته ذلك لأنه يؤمن للباحث إمكانية الوصول إلى المقال الذى ييده إذا استخدم أى خدمة ثانوية ولكن الشيء غير المرغوب فيه هو إغفال المواد فى مختلف الحدمات الثانوية ومشكلة إغفال المواد هى أكثر خطورة من مشكلة التكرار من غير شك وقد تتأثر التغطية الخاصة بالحدمات الثانوية بالبعد الجغراق أو اللغوى فعلى سبيل المثال كشاف العلوم

والتكنولوجيا Applied Science and Technology Index يغضى الدوريات التى تنشر باللغة الإنجليزية فقط ومعظمها يصدر بالولايات المتحدة وهم يبررون ذلك بأن تغطية اللغات الأشرى فى البلدان الأخرى سوف يؤدى إلى تعطيل الحدمة وزيادة نفقاتها مما قد يؤدى بدوره إلى إنخفاض الإشتراكات . وخلاصة هذا كله أنه نظراً للصعوبات الإقتصادية فضلًا عن الحواجز الجغرافية واللغوية فإن نسبة كبيرة من الإنتاج الفكرى الأولى يظل بعيداً عن متاول الحدمات الثانوية .

#### ٣ - الكشافات الخاصة بالمستخلصات:

قوة المستخلصات هي من قوة كشافاتها ومعظم كشافات الاستخلاص ترتب تحت فثات موضوعية عريضة أو طبقاً لخطة تصنيف موضوعية وحتى تقدم خدمة الإستخلاص مدخلًا موضوعياً أكثر تحديداً فهذه الخدمة تعد كشاف موضوعي متخصص بالإضافة إلى نقاط أخرى للوصول إلى المعلومات (كأسماء المؤلفين وأرقام براءات الإختراع أو أرقام التقارير .. ألح ) ففي المستخلصات الكيميائية مثلًا تجمع المستخلصات تحت [ ٨٠] قسم عريض هناك تقسيمات فرعية تصل إلى المثات ويلاحظ أن كل عدد أسبوعي من المستخلصات الكيميائية يحمل كشاف الكلمات المفتاحة Keyword Index وهو الذى يزودنا بإمكانية الوصول إلى الموضوعات المتخصصة المحددة وهناك ثلاثة كشافات وهي: كشاف رقمي لبراءات الإختراع. وكشاف التواتر لبراءات الإختراع ( Concordance ) وكشاف المؤلفين . هذا ويعتبر تركم الكشافات الخاصة بخدمات الاستخلاص أمراً ضرورياً أيضاً بالنسبة للبحث الراجع، وهناك كشافات لكل عشرة سنوات أعدتها المستخلصات الكيميائية منذ عام ١٩٠٧ م إلى عام ١٩٥٦ م ثم أصبحت تصدر هذه الكشافات لفترات أقل بعد ذلك ويلاحظ أن الكشاف التجميعي الثامر والذي يغطى منذ عام ١٩٦٧ م إلى عام ١٩٧١ م يشمل أكثر من ٧٥ ألف صفحة في عدد ٣٥ مجلد أما الكشاف التجميعي التاسع ( ١٩٧٢ ــ ١٩٧٦ م ) فيحتوي على ٢٦ مليون مدخل وذلك لعدد أكثر من ٢ مليون ورقة بحث وبراءة إختراع وغيرها من الوثائق .

## الفصل التأسي

## الموسكوعات والتواميس وكتب الحقائق والجذاول النقدية والتراجيم

تعتبر هذه الكتب المرجعية من المصادر التانوية التي تعتمد على المصادر الأولية ، وترتب هده الكتب المرجعية تحتوى على المعلومات نفسها وليس إشارات لها ولكن المعلومات المذكورة هنا تكون بطريقة مختصرة ومجدولة وذلك للتعميف – كما سبقت الإشارة – بالحقائق أو المعادلات الكيميائية أو المعانى أو النظريات والتاريخ والتراج من أنخ .

## أولًا : الموسسوعات :

الموسوعة هي كتاب أفكار وموضوعات ، أي أنها تعالج المفاهيم المختلفة وترتبها هجائياً . وهذه المعالجة لا بد وأن تكون شاملة ومختصرة في ذات الوقت أي أنها مقالات مركزة ولكن موجزة وهي عادة تصف وتشرح وتقيم الموضوع وتضيف إليه الإحصائيات والتواريخ على قدر المستطاع وأهم شيء بعد ذلك هو البيليوجرافيا المختارة التي توجد في نهاية المقال . وهذه الموسوعات قد توجد في مجلدات متعددة كما هو الحال مع : Encyclopedia of Science and Technology الحال في : Van Nostrand Encyclopedia of Science .

#### أ ) الموسوعات المتخصصة :

تهدف الموسوعة العامة إلى تقديم المعارف جميعها بطريقة محددة مختصرة وسهلة وتحتوى مقالات الموسوعة عادة على كمية كافية من البيانات كقاعدة أساسية عامة للموضوع وهذه المقالات من موضوعات محددة لا تخدم القارىء العادى وحده ، ولكنها تخدم المتخصص الموضوعي الذي يبحث عن معلومات قاعدية أو أساسية في مجال هامشي بالنسبة لتخصصه ولكن الموسوعة المتخصصة تختلف عن الموضوعة العامة فيما يلي :

 ١ - نطاق الموسوعة المتخصصة محدد بفرع واضح من المعرفة الإنسانية مثل الفهزياء والكيمياء والتكنولوجيا .. الخ .

٧ - مستوى المالجة هو مستوى مفرط في التخصص ويشمل نواحى فنية عديدة وبالتالى تتوجه الموسوعات التخصصة لاستخدام المتخصصين في الموضوعات المختلفة أساساً ومع ذلك فهناك موسوعات العلوم العامة التي تتوجه للقراء غير المتخصصين وهذه مثل الموسوعة ذات الجلد الواحد وهي موسوعة هارير Harper Encyclopedia of Science والموسوعات المتخصصة تحتوى على مقالات مكتوبة وموقعة عادة بواسطة الخيراء ويختلف طول المقالة من عدة أسطر إلى عدة صفحات وتوجد في مثل هذه الموسوعات الصور التوضيحية الملونة أو غير الملونة كل يوجد بها أيضاً الجداول والرسومات البيانية ، ويتم كل مقالة عادة قائمة ببلوجرافية .

وأخيراً فتحتوى الموسوعات الموضوعية في بعض الأحيان مقالات عن الأشخاص ( تراجم ) وكذلك مقالات عن الهيئات والأحداث التاريخية .

## ب ) الموسوعات ذات المجلد الواحد :

وهذه مثل بوسوعة هاربر السابقة الذكر والتى تصلح للقارىء العادى والطالب والغير متخصص وتحتوى على ٤٠٠٠ مقالة كتبها ٤٥ عالما ومهندسا ولا تحتوى المقالات فى نهايتها على قوائم بيليوجرافية ومع ذلك فهذه الموسوعة تحتوى فى نهايتها على قائمة بيليوجرافية طويلة مرتبة حسب رؤوس الموضوعات وهناك موسوعة أخرى ذات مستوى أعلى وهى موسوعة فان تشرتت Van وقد ظهرت الطبعة الخامسة عام ١٩٧٦م . وتحتوى هذه الطبعة على أكثر من ٧٢٠٠ مدخل وحوالى ٢٤٥٠ رسم وصورة فى حوالى ٢٣٧٠ صفحة .

ولكن الموسوعة لا تحتوى على كشاف أو قائمة ببليوجرافية وهى موجهة إلى العلماء والمهندسين والأطباء وعلماء الرياضيات وطلاب الموضوعات المختلفة وأى فرد كيمة معلمات شاملة أى أن هذه الموسوعة مرة أخرى يلجأ إليها العلماء المتخصصون لقراءة الموضوعات اتى تقع على هامش تخصصاتهم .

· وإلى جانب هذه الموسوعات التي تعالج موضوعات العلوم بصفة عامة هناك موسوعات ذات مجلد واحد في موضوع واحد فقط وذلك مثل :

موسوعة الكيمياء Encyclopedia of Chemistry وهي تحتوى على أكثر من ٨٠٠ مقال وعلى قوائم ببليوجرافية وقام بإعداد هذه الموسوعة ٦٠٠ متخصص وذلك للإستجابة لاحتياجات الطّلاب والخبراء في موضوعات غير الكيمياء .

وهناك موسوعات أخرى ذات مجلد واحد ولكن في موضوعات متخصصة جداً كموسوعة أشعة أكس وأشعة جاما .

#### ج ) الموسوعات ذات المجلدات المتعددة :

وهذه الموسوعات تتوجه عادة إلى المتخصصين الموضوعيين وليس إلى القارىء العادى . وإن كانت هناك موسوعة ذات مجلدات متعلدة تخدم غير المتخصص وهي موسوعة مجروها للعلوم والتكنولوجيا .

وتحتوى الطبعة الرابعة التى ظهرت عام ٧٧ م على حوالى ٧٨٠٠ مقالة كتبها ٢٧٠٠ عالم . ومعظم المقالات تحتوى على صور توضيحية ومتبوعة بقائمة ببليوجرافية .

وهناك قائمة ملحقة بالموسوعة وتصدر مستقلة عنها وتسمى مجروهل بيزك ببليوجراف Basic Bibliography of Scienceوالمداخل فى هذه الببليوجرافيا تحت نفس رؤوس الموضوعات المتبعة فى مقالات الموسوعة الأصلية .

ومن أمثلة الموسوعات المتخصصة ذات المجلدات المتعددة ما يلي :

- 1) Elseviers Encycloredia of Organic Chemistry.
- 2) Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology.

#### د - القواميس الموسسوعية:

هناك بعض المراجع التي لا يحمل عنوانها كلمة موسوعة ولكنها تحمل كلمة قاموس

وذلك مثل Thorp's Dictionary of Applied Chemistry في الواقع موسوعة ذات 12 علد وقد يحدث المحس أيضاً أي أن توجد في العنوان كلمة موسوعة وهي في الواقع ليس لها صفات الموسوعة بل تكون كقاموس مثل الموسوعة المختصرة للفلك . والفرق بين القاموس والموسوعة واضح فالقاموس أساساً هو قائمة بالكلمات وتعريفها ومعناها في نفس اللغة أو بلغات أخرى والمداخل عادة قصيرة أما الموسوعة فتحتوى على مقالات ذات معلومات أطول وهي عادة موقعة وتحتوى على القوائم البيليوجوافية والرسومات التوضيحية وهناك بعض المطبوعات التي تجمع بين الموسوعة والقاموس مثل القاموس المخاصوعي للفيزياء The Encyclopedic Dictionary of Physics وعلى المجلوعة والمجلدات ذات مقالات قصيرة موقعة وكثير منها يحتوى على قوائم بيليوجوافية والمجلد على ٩ مجلدات ذات مقالات قدمية موقعة وكثير منها يحتوى على قوائم بيليوجوافية والمجلد هو قاموس متعدد اللغات . ( الإنجليزية \_ الفرنسية \_ الألمانية \_ اليابانية \_ الموسوعة — الأسبانية )

#### ه - تحديث الموسوعات :

يلاحظ أن كثيراً من المعلومات فى الموسوعات تصبح قديمة خصوصاً فى المجالات السريعة التطور ومعروف أن تحديث الموسوعة وإعادة إصدارها يعتبر أمراً مكلفاً ومستغرقاً للوقت الطويل وبالتالى تلجأ الموسوعات إلى إحدى الطريقتين التاليتين :

- (١) طباعة النص الكامل للموسوعة في طبعة مراجعة كل خمس أو عشر سنوات.
- (٢) طباعة ملاحق أو كتب سنوية لتحديث الموسوعات ذات المجلدات المتعددة . `

## ثانياً: القواميس والمكانز:

القاموس هو كتاب كلمات ، وفي العلوم والتكنولوجيا فإن القاموس يساعد في تعريف المصطلحات المنتشرة الاستعمال وذلك بطريقة مبسطة على قدر الإمكان ، ويفضل عدم الاشارة إلى المصطلحات الفنية الأخرى .. وإن كان من المستحسن أن يين المواقع التي يستخدم فيها هذا المصطلح الذي يقوم بتعريفه ، وتعتبر القواميس من يين أكثر الأعمال المرجعية استخداماً ، والقاموس يحتوى على قائمة هجائية من الكلمات مع بيان معانيها وجذور الكلمات وكيفية نطقها واستخداماتها وأحياناً بعض التوضيحات والصور . وتحتوى

بعض القواميس على مداخل التراجم وأسماء الأماكن أيضاً وبالنسبة للمصطلحات العلمية المنام فرطة في التخصص وكل مجال علمي له مصطلحاته المتملقة به والتي يستخدمها الباحثون والممارسون في الاتصال ومن بين آلاف القواميس العلمية والفنية المتخصصة هناك بعضها القليل ثنائي اللغة Bilingual ومن بين آلاف القواميس وسنتوباتها تختلف بلرجة الأخيرة فبعض هذه القواميس وسنتوباتها تختلف بلرجة كيرة فبعض هذه القواميس يحتوى على مصطلحات في جميع فروع العلام والتكنولوجيا ومن أمثلة هذه القواميس Ac Graw Hill Dictionary of Scientific and Technical ومتوبي منا القاموس في طبعته الثانية التي صدرت عام ١٩٧٨ م على حوالي ٢٠٠٠ صورة توضيحية ، وهناك بعض القواميس التي James and James Mathematics لا تقتصر على مجود تماريف ومعاني الكلمات ولكنها تحتوى على مقالات قصيرة أي أنها تشبه الموسوعة ومن أمثلتها القاموس التالي James and James Mathematics إن للقاموس كشافا

والختصرات تحتل موقعاً هاماً في النشاط العلمي وهذه المختصرات يمكن أن توجد في Hand Book of القواميس والموسوعات كما أنها توجد أيضاً في كتب الحقائق وذلك مثل Chemistry and Physics وهناك أيضاً قواميس متخصصة في مجال محد مثل مصطلحات البترول A Glossary of Petroleum وهو الذي ينشره معهد البترول في لندن .

أما المكانز فهي مختلفة عن القواميس من حيث أنها لا تحتوى على معانٍ أو تعيف للكلمات إلا بدرجات محدودة جداً والمكنز يحتوى على مصطلحات يتم التحكم فيها وتظهر الملاقات بين المصطلحات في العلوم والتكنولوجيا وذلك بغرض تسهيل عملية التكشيف واسترجاع الوثائق مثل .BT. NT. RT أي مصطلح عريض ضيق ومصطلح مرتبط بآخر ومن أمثلة هذه المكانز « مكنز مصطلحات التعدين « Metallurgical Terms .

وفيما يلي بعض القواميس المختارة :

1 - Chamber's Dictionary of Science and Technology.

قاموس شميرز للعلوم والتكنولوجيا .

2 - Dictionary of Inventions and Discoveries.

قاموس الاختراعات والأكتشافات .

3 - Abbreviations Dictionary, Elsevier - North Holland 1978.

قامـــوس المختصـــرات .

#### ثالثاً : كتب الحقائق :

هى كتب مرجعية يتم فيها التجميع الكمى للبيانات الأولية من مصادر كثيرة ومتعادة ثم يتم تقسيم وتصنيف هذه البيانات وتقديمها بطريقة تصلح للاستخدام السريع ، وذلك بعرضها على هيئة جداول ورسومات وأشكال وصور توضيحية مع استخدام الرموز والمعادلات والمختصرات واللغة الفنية المحددة ، فكتب الحقائق إذن هى كتب مفيدة للإجابة على الأسئلة المرجعية السريعة التي تطلب معلومات محددة جداً أو بيانات رقمية ويُقال عادة بأن كتب الحقائق الذي تجيب على حوالى ٥٠ - ٨٪ من أسئلة الحقائق التي تجيب عليها المكتبات العلمية والفنية .

ونظرًا لكمية البيانات المتنوعة والمائلة التي تحتوبها كتب الحقائق والتي تُشر عادة في مجلد واحد فيطلق عليها تسمية « المكتبات ذات المجلد الواحد » فمعظم كتب الحقائق تحتوى على بيانات كمية تقدم في شكل جداول ورسومات بيانية وقوائم مع شرح نصبي قصير . وإعداد البيانات بهذا الشكل يجعل كتاب الحقائق اداة مرجعية مربحة جداً . ويلاحظ أن الكشافات التفصيلية في كتب الحقائق تتبح للأمين وللباحث التحديد والاسترجاع السريع للبيانات المطلوبة من بين الكم الضخم من البيانات التي تحتوبها كتب الحقائق ومن بين المما المطلوبة من بين الكم الضخم من البيانات التي تحتوبها كتب الحقائق ومن بين المما المماملات والمنافق عند الغربين الكتاب المقدس عند الغربين الكتاب المقدس Ohio, Chemistry Bible وهو يسمى عند الغربين الكتاب المقدس المكيبياء والمحبوب والكتاب المؤسي في هذا العلم .

ويتم مراجعة هذه المرجع سنوياً وقد صدرت الطبعة السبعون عام ١٩٩٠ م وتحتوى على حوالى ١٥٠ صفحة من الجداول الرياضية وثلاثة وعشرين صفحة من العوامل التحليلية ، كما يتضمن هذا المرجم أيضاً المراجع البيليوجرافية الخاصة بالمصادر الأصلية . وهناك كتاب حقائق آخر يستخدم بكؤو وهره 'Handbook, Mc Graw Hill, 5th ed, 1973 ويطلق عليه كتاب حقائق بيرى Handbook, Mc Graw Hill, 5th ed, 1973 والله كتاب حقائق بيرى المعلمات الأولى Perry's Hand Book منه وهناك كتب حقائق هامة باللغة الألمانية وغيرها من اللغات وبكن التعرف عليها عن Bottle. طريق الدليل المعروف للعالم 1 بوتل 1 والخاص باستخدام الإنتاج الفكرى للكيمياء The Use of Chemical Literature 3rd ed. London, Butterworths 1980.

رابعاً: الجداول النقدية: Critical Tables

وهذه عبارة عن مجموعة من البيانات المرجعية الميارية وذلك مثل Physical and وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها وتقييمها ونشرها والاهتام بتحديثها بصفة مستمرة وذلك حتى يقوم باستخدامها المهندسون والكيميائيون وهم واثقون من أرقامها وبياناتها .. وفي الوقت الحاضر يتم تجميع هذه البيانات والجداول النقدية بواسطة لجان دولية للبيانات العلمية والتكنولوجية ( CODATA) والتي أنشأها الجلس الدولي للاتحادات العلمية ( ICSU) .

نظام البيانات الميارى الوطنى للمراجع Data System (NSRDS)

هناك أهمية متزايدة للبيانات الكيميائية والفيزيائية التي يتم نقدها وتقييمها ، وقد أنشأت دول عديدة ( من بينها الولايات المتحدة وإنجلترا والأتحاد السوفيتي ) . هيئات على المستوى الوطني بغرض تجميع وتقييم وتنظيم ونشر الكميات الهائلة من البيانات الوقعية المشتقة من المصادر المنشورة وغير المنشورة ، ففي إنجلترا يقوم مكتب المعلومات العلمية والفنية [OSTI] المنشأ عام ١٩٦٥ م بمسئولية تجميع البيانات وتنسيقها وينشر قائمة دورية بمشروعات البيانات الوقعية الحسابية في المملكة المتحدة .

أما في الأتحاد السوفيتي فيوجد [ خدمات الدولة للبيانات المرجعية ] [ GSSS.D ]. وهذه الحندمة مسؤولة عن تحديد البيانات المطلوبة للعلوم والصناعة كما تقوم بوضع وتطوير معايير الاختبار وتقييم البيانات كما تقوم بتقديم هذه البيانات المرجعية للمجتمع العلمي والفني السوفيتي . كما تقوم خدمات الترجمة الإسرائيلية بترجمة العديد من منتجات هذه الخدمات السوفينية . كما تقوم بعض شركات النشر الموجودة فى نبودلهى بهذه الترجمة أيضاً وهذه الأنشطة بدعم من مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية [ N.S.F.] .

### خامساً : الضبط البيليوجرافي للتواجم :

أعمال التراجم الأساسية يمكن النعرف عليها عن طريق الأدلة المعيارية للإنتاج الفكرى « مثل والفورد وشبهي » وهناك قواميس تراجم عديدة من بينها المرجع التالي :

- -Slocum, R. B.
- -Biographical Dictionaries and Related works, 1967.
- أى أن هذا المرجع يعتبر قائمة ببليوجرافية شاملة لأأعمال التراجم ويشمل حوالى 4.0. مدخل مكشفة وله كشاف بالمؤلف والعنوان والموضوع وقد صدر فى طبعته الأولى عام ١٩٦٧ م ولكن له ملحق عام ١٩٧٧ م وملحق آخر عام ١٩٧٨ م وهناك كشافات مراجعة ومستمرة تفطى التراجم ومن أهمها المرجع الثانى :
- Index to Scientists of the world from Ancient to Modern Times. Compiled by Norwa O. Ireland, 1962.

ويشمل هذا الكشاف معلومات عن حوالى ٧٥٠٠ عالم باللغة الإنجليزية . وهناك كشاف آخر معروف يفطى جميع العلوم والفنون والآداب وهو كشاف التراجم Biography Index.

### الفصل العاشر

### المراجعات REVIEWS

تعتبر هذه مسحا موضوعيا للإنتاج الفكرى الأولى ، والمراجعة الجيدة تجمع وتلخص الإنتاج الفكرى الجارى وتقارف بين أجزائه المختلفة فضلًا عن بيان الانجاهات المستقبلية بالنسبة لما يمكن أن يكون عليه البحث . هذا والمراجعة التقييمية النقدية التى يمكن أن يقوم بها مؤلف قدير تعتبر أداة هامة في الإحاطة بما وصلت إليه البحوث في مجال معين ، كما أنها تساعد في التعرف على النقاط المفتوحة أمام الباحث لمزيد من الدراسة والبحث .

هذا ونحن نلاحظ فى وقتنا الحاضر نمواً سريعاً فى حجم الإنتاج الفكرى العلمى والفنى وهذا النمو فى البحث العلمي مصحوب بظاهرتين واضحتين .

الظاهرة الأولى : هي التخصص الزائد أي زيادة التخصص وتعمق الموضوعات أما الظاهرة الثانية : فهي الدراسات المتعددة الجوانب Interdisciplinary.

وحتى يمكننا أن نواجه الآفاق التى تتسع شيئاً فشيئاً بالنسبة للعلم ، فيقوم العلماء بالتركيز على فروع أصغر وأصغر من فروع العلم . وذلك حتى يمكنهم استيعاب المعلومات المنشورة وغير المنشورة فى تخصصهم اللقيق فضلاً عن متابعة التطورات الجارية ، ولكن هذا التخصص الدقيق والضيق بطبيعته يؤدى إلى بحوث يقرأها عدد قليل جداً من العلماء ، ونظراً لأن كل عالم له تخصص دقيق فالمشكلات البحثية المعاصرة تتطلب فيق الباحثين من مختلف التخصصات الدقيقة ، كل يلاحظ كابق التوازى والتداخل فى البحوث ، نظراً لأن كل واحد من هؤلاء العلماء يركز على جزء محدد ، كل يغطى جزءاً آخر يشترك فيه مع آخرين ، وهذه العلاقة المتداخلة لطبيعة البحث العلمى المعاصر ، تستدعى من الباحث المتخصص أن يكون على دراية بالتطورات التى تحدث في الجالات القرية من تخصصه ،

التخصص .

ولكن كمية الإنتاج الفكرى العلمى المنشور كبيرة جلاً كما أنها لا تستوى في نوعيتها ، وبالتالى فليس هناك عالم واحد يستطيع فرز هذا الإنتاج الفكرى ثم قراءة واستخلاص الجوانب المتعلقة بتخصصه ومن هنا كانت المقالة الاستعراضية Review article تصحيحاً لهذا الوضع .

وفكرة المقالة الاستمراضية ليست جديدة تماماً ففكرتها تعود إلى عصر العالم الموسوعي وقو العصر الذي كان فيه العالم يحيط بتخصصات عديدة ، ولعل هذا الوضع كان واضحاً عند العلماء العرب في العصر الوسيط أي عصر النهضة العربية الإسلامية ، كما أن الدوريات في بدايتها أي في القرن السابع عشر كانت تحتوى على مراجعات للكتب مثل دورية العالية Journal de Scavants Critical Review of Annals of Literature (1726) م ١٩٧٦ م (وعلى النافية الطبعة المراجعات النقدية بظهور الدورية التالية وعلى الرغم من أن الدوريات الاستعراضية هذه كانت موجودة منذ بداية الصحافة العلمية إلا أن أهميتها بالنسبة للعلماء قد نزادت بدرجة كبيرة في العصور الحاديثة ، وذلك نظرات العلمورات التي حدثت في النشرو وتجزىء العلم إلى فروع ضيقة وصفيرة جداً وكذلك الإنجاج العلوم بعضها على بعض وكل هذه العوامل جعلت من العسير على العلماء اعزاء العلوم بعضها على بعض وكل هذه العوامل جعلت من العسير على العلماء والباحثين أن يحيطوا بالتطورات الحديثة في المعرفة التي تهمهم وقد اتضحت أهمية هذه المراجعات في مؤتمر المعلمومات العلمية الأول الذي عقدته الجمعية الوطنية اليهطانية عام ١٩٤٨ م على أهمية الإنتاج الفكري للمراجعات وذلك للتعرف على اتجامات البحرث المستقبلية وتصفح المجالات العلمية القريبة من

وعلى كل حال فالاهتهامات المعاصرة تُشير إلى وظائف المراجعات والتجميعات النقدية على إعتبار أنها تلخص وتُسهل وتوثق المعلومات ذات الجوانب التخصصية المختلفة وتعرضها ف كيان واحد لخدمة المستفيدين وبالتالى فتعتبر شكلًا أساسياً للإفادة الفعالة من المعلومات العلمية والفنية .

وهناك فى الوقت الحاضر حوالى 20,000مراجعة علمية تنشر سنبِيًّا وتبلغ تكاليفها من 100إلى 200مليون دولار .

### مراجعات المؤلفين وإعداد المراجعات :

يعتبير إعداد المراجعات عملًا فكرياً متميزاً لأنه يتضمن التجميع والتلخيص والتقييم للوثائق الأولية المنتشرة ، ثم تخليق محتوياتها في وعاء متاسك محدد ، وبالتلل فالمؤلفون لهذه المراجعات هم باحثون وخيراء على مستويات عالية وفوى فكرٍ خلاق ، ويذهب البعض إلى أن هناك مؤهلات لمؤلاء الذين يقومون بإعداد المراجعات وهي كما يلي :

 (١) يجب أن تكون لدى القائم بالعمل إحاطة قوية بالجوانب الأساسية للموضوع مع مقدرته الفائقة على التعبير عنها في إطارها التاريخي.

(٢) يجب أن تكون لديه عادة أساسية في محاولة التعرف على التقابير الجديدة والإنتاج الفكرى الجارى والإفادة من هذه القراءات فيما يسمى بالجامعة الحفية Invisible.

(٣) يجب أن يكون قادراً على الكتابة بأسلوب واضح وأن يكون قادراً على الحكم الموضوعى على تقاور البحوث والحبرات المختلفة .

( ٤ ) يجب أن يكون له مكانة محتومة في مجاله وبين زملائه إلى جانب قدراته العلمية
 والأدبية

### وظائم المراجعات :

يحتوى الإنتاج الفكرى الأولى العلمي على كميات ضخمة ومتزايدة من المقالات غير المتعالة ببعضها فضلًا عن التقارير والرسالات العلمية وأوراق المؤتمرات وبراءات الإحتراع وغيرها من أشكال الإنتاج الفكرى الأولى المنتشر عبر الأبعاد الجغرافية واللغوية كما أن كثيراً من الإنتاج الفكرى ذا طبيعة مؤقتة Perhemeral، أى سريع التقادم ودلالته مؤقته، وحتى يمكن الإفادة القصوى من المعارات العلمية فمن الضرورى تجميع هذا الكم الهائل من الإنتاج الفكرى الأولى غير المترابط ثم تنظيمه وتخليقه في جسد متاسك للمعرفة العلمية المسجلة، ومن المعروف أن خدمات التكثيف والاستخلاص والفهارس والبيلوجرافيات تقدم لنا الترتيب التنظيمي الضروري لمجتمع الوثائق الأولية .. وبالتالى فهذه الخدمات ضرورية لتحديد ومعرفة مكان الوثائي المختلفة في موضوع معين مهما كانت لغنها أو مصدوها لتحديد ومعرفة مكان الوثائي المختلفة في موضوع معين مهما كانت لغنها أو مصدوها

والتخليق ( Synthesis) ودمج الإنتاج الأولى المنظم مع بعضه وبالتالى فالمراجعات إنتاج الوطنى أو شكلها أو الوسط المادى الذى تُنشر به ومهمة المراجعات هى التقييم النقدى فكرى ثانوى يعتمد على الوثائق الأولية والمراجعات تشكل حلقة ضرورية وسيطة فى العملية التطويرية للمعلومات العلمية والفنية وهناك ثلاث وظائف رئيسية للمقالات الاستعراضية .

١ – الإحاطـة الجاريـة .

٢ -- وظيفة تعليمينة .

٣ -- وظيفــة ببليوجرافيــة .

أما بالنسبة للوظيفة الأولى وهى و الإحاطة الجارية ٥ فالمراجعات تمكن العلماء والباحثين من الإحاطة الجارية بالأنشطة الحاضرة لمجالات اهتمامهم والجالات القريبة منها .. وهذه الوظيفة ضرورية لتجنب تكرار الجهد البحثى غير المقصود ، فضلًا عن التعرف على مجالات أخرى صالحة للبحث أما الوظيفة الثانية وهى الوظيفة التعليمية فالمراجعات مفيدة للطلاب لتعريفهم بالموضوعات الجديدة كل أنها مفيدة للمتخصصين والباحثين في عملية التعليم المستمرة كما أنها مفيدة على فكرة عامة عن موضوع خارج مجالات المتصاصاتهم وذلك قبل البدء في مشروع البحث .

ومن أمثلة المراجعات الاستمراضية التي تهم بالتعريف بمختلف الفروع العلمية التي تتصل بالموضوع الرئيسي للمراجعة ، المراجعة التالية Annual Review of Bio Chemistry المراجعة السنوية للكيمياء والحيوية .

وهذه المراجعة إلى جانب اهتمامها بإسهام الفروع القريبة للكيمياء الحيوية فقد خصصت قسماً جديداً منذ عام ١٩٧٦ م بعنوان التوقعات والملخصات حيث يظهر في هذا القسم الآراء العلمية لمؤلفي المراجعة فيما يرونه موضوعات ذات أهمية خاصة للبحث الحاضر والمستقبل فضلًا من قيامهم بتلخيص التطورات التي تحدث في المجال بطريقة يستطيع قراءتها الشخص غير المتخصص في المجال .

أما بالنسبة للوظيفة الببليوجرافية الثالثة فالمراجعات تكون مصحوبة دائماً بقوائم ببليوجرافية شاملة للوثائق الأوليةالتي يتم مراجعتها وبالتالى فتعتبر هذه المراجعات أدوات ببليوجرافية للقيام ببحوث الإنتاج الفكرى الراجع ، وبعض المقالات الأستعراضية تحتوى على المراجعـــات المراجعـــات

حوال [ ٧٠٠ ] مرجع . وللتعرف على أهمية هذه المراجعات يمكن الإشارة إلى البحث الذى تم فيه مسح حوالى ٣٢٠٠ عالم فيزيائى وكيفيائى فى إنجلترا فقد تبين أن أكثر من ٩٠٪ من العينة قد قرأوا أو استشاروا المراجعة خلال الشهر السابق للقيام بالبحث .

ونصف هؤلاء قد رتبوا المراجعات باعتبارها أكثر المصادر أهمية الإحاطة الجارية أى أنها أكثر أهمية من المستخلصات والمؤتمرات وقد أوضح حوالى نصف هؤلاء العلماء بأنهم يدون مراجعات أكثر أى أن المقالات الاستعراضية تزداد أهميتها يوماً بعد يوم مع ازدياد وتضخم وتعقد المعرفة العلمية وهي بالتالى تعتبر مصدراً رئيسياً للعلماء .

### مميزات المراجعات:

المراجعات بطبيعتها شكل ثانوى من الإنتاج الفكرى تعتمد على مطبوعات أخرى تحتوى على معلموعات أخرى تحتوى على معلموات أولية . هذا ونتائج البحوث التي تظهر فى الوثائق الأولية يتم تقييمها وتخليقها فى المراجعات وقد حدد الباحث وودوارد Woodward الحصائص التالية للإنتاج الفكرى فى بجال المراجعات .

١ - لا تتضمن المراجعات بحوثاً أصليةً .

٢ -- تظهر المراجعات في مطبوعات مخصصة لهذه المراجعات أو في أقسام المراجعات المجودة في الدوريات ( كجزء من الدوريات الأصلية ) .

٣ – كلمة المراجعات لا بد أن تظهر في عنوان المطبوع .

٤ - العنوان أو المستخلص الخاص بالمراجعة يحتوى على واحدة من الكلمات التالية.:

المسح Survey تقدم Progress المراجعة Review نظرة عامة Overview نظرة عامة Advances

وإذا كانت هذه الصفات تدل على الخبرات الخارجية للمراجعات فالصفات الداخلية تدلنا على ما يلي :

١ – تُركز على الدمج والتماسك بين المعلومات المتخصصة والقريبة منها .

٧ - تقييم لهذه المعلومات .

٣ - توثيق الإنتاج الفكرى الأولى .

### أنواع ومصادر المراجعات :

يكن أن تصنف المراجعات طبقاً لأطوالها أو وظائفها أو قرائها المتوقعون وغير ذلك من المميزات، والمراجعة يمكن أن تظهر غير منتظمة أو بطيقةو دورية منتظمة ، أما بالنسبة للقراء فيمكن أن تكتب للمتخصصين في الموضوع أو للقارىء العادى أو للطلاب، والمراجعات تتراوح بين المقالة الاستعراضية القصيرة المنشورة في دورية إلى المراجعات التي تصدر على هيئة كتب أو عدة مجلدات حيث يكتب كل مجلد أو كل فصل في المجلد بواسطة مؤلف معين والمراجعات يمكن أن تقسم إلى قسمين رئيسيين:

وتوجه المراجعة النقدية عادة للمتخصصين للاستجابة لاحتياجاتهم للإحاطة الجارية ، أما المراجعات الوصفية فهى ليست تقييمية بدرجة المراجعات النقدية وبالتالى فهى تصلح للمظفة التعليمية أكثر من غيرها .

### الضبط الببليوجرافي للمراجعات:

فى إحدى البحوث للعالم وودوارد تبين له أن هناك 22,000 مراجعة منشورة فى عام 19۷۲ م. ومن بين هذه المراجعات هناك حوالى ٤٥٠٠ مراجعة فى دوريات المراجعات وحوالى ١٠٠٠ مراجعة فى أعمال المؤتمرات ، كا تبين له أن هناك حوالى ٢٠٠٠ كتاب تظهر بها المراجعات ، وكذلك حوالى ٢٠٠٠ مراجعة تظهر على هيئة تقارير فنية . إن التعرف على هذه المراجعات وأماكنها أمر عسير نظراً لانتشارها فى مصادر مختلفة فضلًا عن عدم تفطيتها المتوازنة فى الحدمات الثانوية :

فبعض خدمات الاستخلاص تذكر المراجعات دون القيام باستخلاصها فضلًا عن عدم إمكانية التعرف عليها ومن بين الأدلة المرشدة في هذا المجال قائمة المراجعات السنوية للتقدم في العلوم والتكنولوجيا List of Annual Reviews of Progess in Science في العلوم والتكنولوجيا and Technology.

أما بالنسبة للمقالات الاستعراضية التي تصدر بصفة فردية وكذلك الكتب فهذه تفطها خدمات الاستخلاص المعروفة ، والعديد من هذه المراجعات تنشر كشافات تجميعية مستقلة لتسهيل البحث الراجع في المراجعات .

# الفصل الحادي عشر

### الأدلة والكنتب السنوية والأدلة المرشدة للانتاج الفكري

### أولًا : الأدلسة :

الدليل ( Directory) هو قائمة هجائية تشمل على الأقل أسماء وعناوين الأشخاص أو المنظمات أو الدوريات فى مجال معين ، وقد يحتوى الدليل على كشافات أو قوائم إضافية فى المجالات الموضوعية أو بالمواقع الجغرافية أو بالمنتجات أو غير ذلك من التصنيف المرغوب فيه .

هذا والأدلة يمكن أن تنشر مستقلة فى مجلد واحد أو عدة مجلدات ، وقد تظهر هذه الأدلة كجزء من عمل آخر أى كجزء من الدورية العلمية أو أعمال الجمعيات العلمية ، وهذه الأدلة يتم مراجعتها وتحديثها بين وقت وآخر .

وهناك أنواع عديدة من هده الأدلة وذلك مثل الدليل الببليوجراف ، ودليل التراجم ، وهذه الأدلة تختلف في درجة التغطية ، فقد تشمل قوائم سنوية بالأعضاء المشتركين في جمعية معينة ، مع بيان محتصر عن هؤلاء الأعضاء وبالتالي فهذا النوع من الأدلة يقترب من ولأدا الما المناب الراجم باسم ( Who is Who) ومن أمثلتها « دليل هيئة الفيزياء والفلك الأعضاء في معهد الفيزياء الأميكي » .

وهناك الأدلة التجارية ، وأدلة المنتجات وهذه نظهر عادة فى الدوريات التجارية حيث تحتوى بياناتها على المصادر والمنتجات والمتعهدين والوكلاء وكيفية الشحن والأسماء والعلامات التجارية ... الخ ، ومن أمثلة أدلة المنتجات ما يسمى بأدلة المشترين Buyer's ... ... وهناك أيضاً الأدلة الصناعية وهذه تتوفر فيها أدلة وطنية أو دولية ، وتحتوى عادة على الصناعة أو الصناعات المختلفة والقائمين عليها ، والمشروعات والوكلاء ورأس المال والأسماء التجارية والمنتجات الصناعية وغيرها .

وهناك أيضاً أدلة الهيئات والتي تصدوها عادة الجمعيات العلمية والمهيئة أو الهيئات البحية والتعليمية والمؤارات الحكومية ، وهذه الأدلة تحتوى على الأقل على الأفراد وعناوينهم ووظائفهم وتاريخ إنشاء كل واحدة من الهيئات التي يشملها اللدليل ، ومن أمثلتها و دليل مراكز البحوث بالولايات المتحدة الأمريكية » . وهناك أيضاً أدلة اللوريات وهذه تشمل عادة البيلوجرافية الكاملة لللورية وعدد مرات صدورها والناشرين وثمن كل اشتراك في اللورية ، وبعض هذه اللوريات يحتوى على إعلانات تجارية أو عن الكتب والتقارير العلمية وتوفرها في مكتبات معينة ، وتعتبر أدلة اللوريات الشاملة أدلة وطنية وقد تعتبر دولية أيضاً .

### ثانياً: الكتب السنوية:

تعتبر الكتب السنوية كتب مرجعية تشرح الأحداث المتعلقة بسنة معينة وعلى سبيل المثال Yearbook of Astronomy يحتوى على أطوار المثال المتحر وملازات الكواكب وغيرها من المعلومات التي تهم الهواه من الفلكيين كما أن الكتاب السنوى بحروهل Mc Graw-Hill Yearbook of Science and Technology يلخص التطورات التي حدثت في السنة السابقة ويعتبر ملحق لموسوعة بحروهل في العلوم والتكنولوجيا .

## ثالثاً : الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى Guides to the Literature :

يعتبر هذا الدليل كتاباً مرجعياً مصمم لمعاونة الباحثين أو غيرهم من المستخدمين له ، وذلك التعرف على الإنتاج الفكرى في مجال علمى معين ، والهدف من هذا الدليل هو إحاطة القارىء بالأشكال الهامة لمصادر المعلومات المتوفرة ، وذلك للاستجابة لاحتياجات الباحين عادة ومعاونتهم في القيام بيحوث الإنتاج الفكرى الجارية أو الراجعة . هذا ويتم فيه منافشة وبيان المصادر المكتبية وخدماتها ، وكذلك يتم شرح مختلف العناوين في مجال علمي وعى محدد .. وعلى كل حال فإن الغرض الأساسي للدليل المرشد هو مساعده العام الباحث أو المهندس الدارس على الإفادة القصوى من الإنتاح المكرى انعني في مجاله .

فإلى جانب نمو خدمات التكشيف والاستخلاص والأعمال المرجعية التانوية لمحاولة الضبط الببليوجرافي لفيض الإنتاج الفكرى الأولى ، فقد جاءت مرحلة ضرورية ثالثة وهي صدور الأدوات الببليوجرافية من الدرجة الثالثة Tertiary وذلك لضبط النمو المتزايد في الإنتاج الفكرى الثانوى على وجه الخصوص .

وتقسم هذه الأدلة بطرق مختلفة فالبعض يقسمها إلى أدلة متخصصة وأخرى عامة غير متخصصة ، والبعض الآخر يقسمها قسمين أيضاً أولهما أدلة العرض Expository وثانيهما أدلة الحصر Inventory والأولى تعرض نماذج من أشكال الإنتاج الفكرى وخريطة له وكيفية إجراء البحث واستخدام المكتبة في المجال أو المجالات القريبة أما الثانية فتهم بالحصر الشامل لمصادر المعلومات ومن أمثلة النوع الأول المرجعين التالين :

- -Bottle, R.T., The Use of Chemical Literature.
- Mellon, Chemical Publications: Their Nature and Use.

وكلا منهما يحتوى على نبذة عن استخدام الأدوات البيليوجرافية في المكتبات والترينات العملية الخاصة بالإنتاج الفكرى الكيميائي وحل هذه التمارين أحياناً . ومن أمثلة النوع الثاني المجعين التالين :

- Walford, A.J. Guide to Reference Materials.
- -Sheehy Guide to Reference Books.

والدليلان السابقان يتميزان بالشمول لمختلف فروع المعرفة ، إلا أنهما مفيدان جداً في دراسة الإنتاج الفكرى في المجالات العلمية والتكنولوجية ، والمجلد الأول في دليل والفورد مخصص بكامله للعلوم والتكنولوجيا .. وإن كانت مثل هذه الأدلة مصممة كأداة مفيدة لأمين المراجع والببلوجرافيين ، وعلى كل حال فتختلف الأدلة في درجة تغطيتها للمجالات العلمية فبعضها يغطى جميع فروع العلوم والتكنولوجيا مثل المجلد الأول لوالفورد أو المرجع النائل :

- Ching chih Chen, Scientific and Technical Information Sources.

ومعظم الأدلة تحدد يفسها في مجال معين مثل المرجع التالى :

-Coblans, H. The Use of Physics Literature.

ومع ذلك فليست كل أدلة الإنتاج الفكرى واضحة كما فى التقسيمات السابقة ، فبعض هذه الأدلة يظهر على هيئة مقالات فى اللوريات أو أوراق المؤتمرات أو فهارس بعض المكتبات أو المجموعات الخاصة أو مقالات الموسوعة أو حتى فصول فى كتب الحقائق .

# الجئزء الثاني

### نمادج لمصادر المعلومات

# في موضوعات العلوح والتكنولوجيا

(A)	: العلوم والتكنولوعيدا ولهندية : عام	الفصلالثانى عشر:
-----	--------------------------------------	------------------

- الفصل الثالث عشى: الرياضيات والإمصاء والحاسب إلا في (B)
- الفصل الوابع عشى: الفيزيكاء والفلك (C) الفصل الخامس عشو: الكيمار والكيمياء الهدسية
- والتكنولومية . (D)
- المفصل المسادس عشق: على الأرض والتعدين والمعادن. (E)
- الفصل السكايع عشو: الطيران والعضاء والارصاد. (F)
- الفصل الثامن عشى: العادم السولومية . (G)
- الفصل التاسع عنثو: الطب والعلوم الصحية . (H)
- الفصل العشرون: العادم الزراعية ١٠ (١)
- الفصلانحادى والعشوون ؛ الهيسة الدنية طلانشانية
- دالمعارة · دالمعارة ·
- الفصل الثانى والعشرون: الهذسة الميكانيكية والكهربائية . ( M )
  - ا تفصل الثالث والعشرون: الطاقة والبيئة (P)

### الفصل الثانى عشر

# العلوم والتكنولوجيا والهندسة عـــام A

### نطاق انجال وطبيعة الإنساج الفكرى:

هناك مصادر عديدة في العلوم والتكنولوجيا تعطى جوانب مختلفة متداخلة ، وبالتالي فستخدم مثل هذه المصادر في العديد من الموضوعات ، ويمكن أن تصنف في أكثر من مكان ، وعلى كل حال فعلى الرغم من التخصص والتعقد الموضوعي ، إلا أن هناك قدراً متزايداً من الإنتاج الفكرى المتداخل الذي يتناول أثنين أو أكثر من الموضوعات العلمية والمتندسية ، بل تعتمد أجزاء عديدة من العلوم والتكنولوجيا على بعضها من حيث الأساليب الفنية والمناهج المستخدمة وحتى تكتمل صورة مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا فلا بد أن يوجد جزء عن المكتبات والإنتاج الفكرى العلمي والتقني ، وكيفية معالجة وعث هذا الإنتاج وبالتالي الإجابة عن بعض الأسئلة التي يطرحها الأمناء المشتغلون بالمجموعات العلمية والمندسية ، أي أن الجزء الأول الخاص بمصادر العلوم والتكنولوجيا بصفة عامة بعتبر من أهم أجزاء هذا الكتاب ، ذلك لأن هذا الجزء يقدم أساساً وركيزة وخلفية عامة ضرورية ليريد من البحوث المتخصصة في المصادر المتخصصة .

أما بالنسبة لتعريف العلم فهناك تعاريف عديدة منها أن العلم هو المعرفة المنسقة المنهجة. التى تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب ومنها أن العلم هو ذلك الفرع من الدراسة الذى يتعلق بجسد مترابط من الحقائق الثابتة المصنفة والتى تحكمها قوانين عامة وتحتوى على مناهج موثوق بها لاكتشاف الحقائق الجديدة في نطاق هذه الدارسة. وتصنف العلوم إلى علوم مضبوطة Exact أو علوم بحده وهى التى يصدق عليها وصف الضبط والتحكم والقياس والتبوّ أى التي يمكن ضبط المتغيرات الداخلة فى الظاهرة والتعرف عليها بدقة فضلًا عن إمكانية التحكم والتطويع لهذه العوامل بغرض معرفة تأثيرها وكذلك القياس أى التعبير الكمى عن الظاهرة وأخيراً إمكانية التبرّ بما يمكن أن تكون عليه الظاهرة مع توفر عوامل معينة ، وهناك العلوم غير المضبوطة وهى التي لا تصدق عليها الصغات السابقة ، ومن أمثلة العلوم المضبوطة والبحته علم الفيزياء أو الكيمياء وتعتبر الدراسات الإنسانية من العلوم غير المضبوطة وقد يضع العديد من الدارسين العلوم الاجتاعية أيضاً ضمن العلوم غير المضبوطة وقد يضع العديد من الدارسين العلوم الاجتاعية أيضاً

أما العلوم التطبيقية فهى التى تهتم بالتطبيقات ( الفيزياء تطبق فى الهندسة والنبات يطبق فى الزراعة .. وهكذا ) .. والتكنولوجيا تهتم بالآلات والأدوات والمصنعات النى وضع أسسها العلم البحت ..

هذا وتتناول الهندسة تصميم وتشغيل الأشياء المحسوسة Tangible artifacts، وهي كتخصص لم تكن تتميز عن العلم حتى بداية القرن التاسع عشر ، وفي الواقع فمعظم الأكتشافات العلمية للعالم القديم قد تمت على يد ما يمكن أن نسميهم اليوم مهندسون .

وتنبئق الهندسة كتخصص من الحاجة إلى خلق وتصنيع الأدوات الصالحة للحياة اليومية فضلًا عن زيادة راحة الناس واتساع معارفهم العلمية ، ولقد كان المهندسون القدماء أساتذة البناء والاختراع ، فأهرامات مصر واختراعات المهندسين اليونان كانت دليلًا على حيوية الهندسة في ذلك الوقت .

ولقد أدت دراسة الهندسة ــ وخصوصاً الميكانيكا - خلال عصر النهضة إلى اكتشافات علمية رئيسية ، ولعلنا نذكر في هذا الصدد دراسات الجاذبية كقوة كأحد الأمثلة الهامة .

ومنذ بداية الثورة الصناعية أصبحت الهندسة منفصلة عن العلم ، وعلى الرغم من أن الهندسة كانت تعتمد على المبادىء العلمية ومازالت ، إلا أن مفهوم المهندس وتميزه عن العالم أصبحت فكرة واسعة الانتشار والقبول .

أما الهندسة الحديثة فهي مجال متعدد الجوانب ، وفي بعض الأحيان . يستخدم مصطلح

الهندسة مرادفاً لمصطلح العلم ، ونظراً لاعتاد الهندسة الأساسى على الرياضيات فقد ساعدت على تقدم العلم فى مجالات كالكيمياء وعلم المواد ، ولعل إنجازات الهندسة فى تكنووجيا رقاقات الحاسب الآلى هو أحد الأثنلة .

هذا ومتطلبات وإحتياجات المهندسين من المعلومات متعدة كالمهندسين أنفسهم ، كما أن الإنتاج الفكرى الهندسي يتراوح بين النشرة المحلية للشركة مثلًا إلى الدورية العلمية النظية المتخصصة ، كما يلاحظ اعتماد المهندسين كثيراً على كتب الحقائق وحاجتهم إليها ، ومعظم أسئلتهم لمراكز المعلومات هي من النوع الذي يحتاج إلى إجابات مختصرة قصيرة والتي توجد عادة في كتب الحقائق .

وينتج المجتمع الهندسي عدداً هاتلًا من المعلومات والتي تتصل بمدى واسع من الموضوعات ، وبميل الانتاج الفكرى الهندسي بصفة متزايدة للإندماج مع الإنتاج الفكرى العلمي ويتوقع ذلك في المستقبل ، كما يتوقع من مراكز المعلومات أن تلبى احتياجات المهندسين المعلوماتية قياساً على ذلك .

وإذا كانت الكتب في مجالات العلوم البحتة والتطبيقية تتقادم بسرعة أكبر من سرعة تقادم الكتب في المجالات الأولى يمتاج للرجوع للبوالات الأولى يمتاج للرجوع للدوريات والمستخلصات والكشافات وهى التي تهتم بها قواعد البيانات في العصر الحاضر بصفة أساسية ، فضلًا عن ضرورة إهتهامه ببحوث وأعمال المؤتمرات العلمية والتقارير وبراءات الاعتراع للوصول إلى آخر ما وصل إليه العلم في موضوعه . وبالإضافة إلى تلك المصادر فهناك الكتب المرجعية ذات الأهمية للعلوم والتكنولوجيا كالبلوجوافيات والأدلة والكتب الموجزة والقواميس والموسوعات والكتب السنوية والتراجم والثواريخ العامة للعلوم م

وعلى كل حال فهنأك ثلاثة عوامل على الأقل – تحكم استخدام الأعمال المرجعية فى العلوم والتكنولوجيا وهمى :

١ - الحداثة Currency فعند قيامك بالبحث فأنت تهد أحدث ما وصل إليه العلم في الموضوع حتى لا تكرر الجهود السابقة وتنفق الوقت والجهد في بحوث مكررة وبالتالى

فالاهتام بالأطلاع على الكشافات الحديثة - وصورتها الألكترونية المعاصرة في قواعد البيانات - هي من بين أولويات الباحث.

٢ -- الحقائق .. بالنسبة للباحث الذى لا يقوم بيحث الإنتاج الفكرى : فالحقائق فى موضوع دراسته تعتبر ذات أهمية بالغة ، وينبغى أن تكون هذه الحقائق حديثة .. وهذه توجد عادة فى كتب الحقائق Bandbooks والمراجع الأخرى حيث تعوفنا بحقائق عديدة من نقطة الغلبان للماء إلى اسم أول شخص هبط على القمر .

٣ - اللغة .. والعلوم والتكنولوجيا تختلف عن المجالات الأخرى من حيث الاعتاد على الرموز
 ككلمات ، كما أن هذه الكلمات تكون عادة كلمات فنية نستعين بالقواميس لفهمها ..
 والباحث المبتدىء يلجأ في البداية عادة لموسوعة متخصصة أو قاموس .

### ف الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى وللمواد المرجعية (a):

A/a/1

(5/6:016)

Chen, Ching - Chih

Scientific and Technical Information Sources. 2nd ed (Cambridge, Mass: MIT Press, 1987), 824p.

هذا المرجع يخدم أمناء المكتبات العاملين في مجالات العلوم والهندسة بصفة خاصة كم يصلح هذا المرجع لطلاب مدارس المكتبات والمعلومات الذين يدرسون مقررات في مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا ( ويدرس في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا بأمريكا) . وهو مقسم حسب أشكال الإنتاج الفكرى بما في ذلك قواعد البيانات .

ويحتوى هذا المرجع على أكثر من ٤٠٠٠ مدخل مدخل والمصادر المشمولة مجمعة تحت عدد ( ٢٣) قسم منها على سبيل المثال ، القسم الأول : عن أدوات الاختيار ، القسم الرابع : الموسوعات ، القسم التاسع عشر : المستخلصات والكشافات ، القسم التاسع عشر : براءات الإعتراع والمعايير أى أن التقسيمات في هذا المرجع هي تقسيمات لأنواع وأشكال المراجع وهناك كشاف عام بأسماء المؤلفين فقط وليس هناك كشاف للموضوعات أو للعناوين كما يلاحظ علم توازن المعالجة لمختلف الموضوعات بالكتاب مع تركيزه على المراجع الأمريكية وهناك عناوين قليلة بغير اللغة الإنجليزية ويلاحظ عدم وجود مراجع طبية نهائياً نظراً لأن المؤلف يقوم بإعداد مجلد خاص يغطى العلوم الطبية .

A/a/2

(5/6:016)

Grogan, Denis J.

Science and Technology: An Introduction on the Literature. 4th edition (London: Clive Bingley 1984).

صدرت الطبعة الأولى من هذا المرجع عام ١٩٧٠ م والطبعة الثانية عام ١٩٧٣ م والطبعة الثانية عام ١٩٧٣ م والكتاب موجه لطلاب المكتبات والمعلومات بالدرجة الأولى ويحترى الدليل على [ ٢٢ ] فصل ، كل منها يمثل نوعاً أو شكلًا من أوعية المعلومات ويبدأ الفصل الأول بالتعريف بكتمالص الإنتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا والفصل الثاني يعالج الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى ثم يعالج دوائر المعارف والقواميس والأدلة والكتب السنوية والكتب السنوية والكتب الشهرة والتوامية ثم المراجعات وأعمال المؤتمرات والتقارير وبراءات الإختراع والعلامات التجارية Trademarks والترجمات والمعايير الموجودة والرسائل الجامعية والمعارات الفيلية .. وهذا الدليل يتميز بوجود كشاف هجائي برؤوس الموضوعات .. ويذكر الدليل مع كل عنوان مرجعي بعض البيانات مختصرة وإن كان يركز على المراجع البيطانية .

A/a/3

(5/6:016)

Jenkins, Frances Briggs.

Science Reference Sources. 5th ed. Combridge, Mass., MIT Press, 1969.

وهو عبارة عن قائمة مختارة لمراجع العلوم مقسمة موضوعياً تحت إحدى عشرة وحدة بعي :

```
۱ - علوم عامة . ٢ - رياضيات . ٣ - كيمياء .
٤ - فسلك . ٥ - فيزساء . ٢ - علوم الأرض .
٧ - علوم حيوية . ٨ - علم النفس . ٩ - علوم هندسية .
```

١٠ – عَلَّـوم زَرَاعيـة . ١١ – عَلَـوم طبيـة .

أما التقسيمات الشكلية الفرعية مثل: المرشد إلى الإنتاج الفكرى والببليوجرافيات والكشافات والمستخلصات والتاريخ والقواميس والموسوعات والكتب الموجزة والقوائم والجداول .. فهى تأتى ضمن كل وحدة من الوحدات الإحدى عشرة ، كما يلاحظ وجود تعريف مختصر للمجال العلمي يسبق كل وحدة رئيسية ، كما يوجد قائمة محتويات تفصيلية وكشاف عنوان ومؤلف .

#### A /a /4

Hurt, C.D.

Information Sources in Science and Technology Englewood: Libraries Unlimited, 1988.

### يضيم سبع عشرة فصلًا كما يلي :

١ - تاريخ العلوم .

٧ - مصادر المعلومات ذات الارتباطات المتعددة وهو الفصل المذكور في الأدلة المرشدة

الأخرى تحت علوم وتكنولوجيا ( علم ) .

٣ - الفلك . ٤ - علم الأحياء علم .

٥ - النبات والزراعة . ٦ - الكيمياء .

٧ – علوم الأرض. ٨ – الرياضيات.

١١ - الهندسة عام . ١٢ - الهندسة المدنية والإنشائية .

١٢ - الطاقة والبيئة . ١٤ - الهندسة الميكانيكية .

١٥ - هندسة الإنتاج . ١٦ - هندسة النقل .

١٧ – العلوم الطب حيوية .

ويبدأ الفصل عادة باستعراض عام للموضوع وتاريخه وتطوره والمجالات التي يغطيها ثم يقدم أشكال المصادر كأدلة مرشدة للإنتاج الفكرى ثم المستخلصات والكشافات والبليوجرافيات ثم الموسوعات والقواميس وكتب الحقائق واللوريات والأدلة والتراجم والفهارس والرسالات والإجتاعات والترجمات وبراءات الاختراع والوثائق الحكومية. A /a /5

(5/6:016)

Malinowsky, Harold R., Richard A. Gray, and Dorothy A. Gray. Science and Engineering Literature: A Guide to Reference Sources. 2nd edition (Littleton, Col: Libraries Unlimited, 1976). 368 p.

Science and : صدرت الطبعة الأولى عام ١٩٦٧ م وذلك بالمنوان التالى : Engineering reference Sources.

وهو يحتوى على ( ١٠٩٦) مدخل وهو موجه أساساً لطلاب مدارس المكتبات والمعلومات والأمناء الممارسين والأمناء العلميين ، هذا ويحتوى المرجع على ثلاثة عشر فصلاً ، ويبدأ الفصل عادة بمقدمة والفصول من ( ١ ) إلى ( ٣ ) عن العلوم والهندسة بعمفة عامة . والفصل المرابع : عن العلوم الرياضية . والفصل الخامس : الفلك . والفصل السابع : الكيمياء . والفصل الثامن : العلوم الجيولوجية . والفصل العاشر : العلوم الطبية الحيوبة . والفصل العاشر : العلوم الطبية الحيوبة . والفصل الحاشر : العلوم الطبية الحيوبة . والفصل الحاشر : العلوم الطبع المختبات وبلاحظ في هذا المرجع عدم ذكر العلوم عشر : الإنتاج الفكرى العلمي وعلم المكتبات وبلاحظ في هذا المرجع عدم ذكر العلوم الزاعية .

ويتميز هذا المرجع بوجود كشاف خاص لخدمات التكشيف والاستخلاص كما يوجد أيضاً كشاف مؤلف/عنوان/موضوع .

A /a /6

(62:016)

Mildren, K.W. and N.G. Meadows.

Use of Engineering Literature (London: Butterworths, 1976). 621p. (62:016).

يحتوى هذا المرجع على ( ٣٥ ) فصل من بينها ما يلي :

١ -- تركيب الإنتاج الفكرى وقنوات الأتصال.

٢ – الكشافات والمستخلصات وخدمات الأشرطة الممغنطة والمراجعات والببليوجرافيات .

٣ - الهندسة الكيميائية .

٤ - تكنولوجيا التعدين والمعادن ويلاحظ حذف الهندسة العسكرية فى هذا المرجع ويحتوى المرجع على كشاف موضوعى تحليل فقط ، والكتاب موجه لمعاونة المهندسين وأمناء المكتبات وأخصائى المعلومات وتوعيتهم بكيفية استخدام الإنتاج الفكرى المنشور وإن كان هناك نقد للمرجع من عدم التواون فى معالجة الموضوعات المختلفة .

#### A /a /7

Parker, C.C. and R.V. Turley Information Sources in Science and Technology2nd ed. London: Butterworth, 1986, 328p.

موشد تقديمى يتوجه للعلماء والمهندسين الممارسين ولطلاب الدراسات العلمية ، وهو يغطى أساساً المواد البيطانية ، كما يغطى الناس والمؤسسات والإنتاج الفكرى وخدمات المعلومات والمكتبات . وهو نموذج طيب لأنواع الإنتاج الفكرى العلمي وكيفية الإفادة منها .

#### A /a /8

Sheehy, Eugene P.

Guide to Reference Books. 9th edition (Chicago: American Library Association, 1967) 1015 p. Supplement. 1980.

سبق ذكره بالتفصيل ... ( انظر الفصل الأول ) .

A /a /9

(AA)

Walford, Albert J.

Guide to Reference Materials 4th edition (London: The Library Association, 1980; V. I: Science and Technology 615 p.

ويحتوى على حوالى خمسة آلاف مرجع مرتبة موضوعياً وسبق ذكره بالتفصيل ( انظر الفصل الأول ) .

#### A /a //10

(5/6:016)

Subramanyam, Krishna

Scientific and Technical Information Resources (New York: Marcel Dekker, Inc., 1981.). 415 p.

( انظر الفصل الأول ) .

#### A/a/11

Mount, Ellis

Guide to Basic Information Sources in Engineering. New York, Wiley, 1976, 196 p.

هذا مرجع أساسى فى المجال ومفيد على الرغم من سنة النشر ، وهو يغطى أربعة فتات عريضة وهى و الإنتاج الفكرى الفنى – ما هو وأين تجده ، و الكتب ، و الدوريات والتقارير الفنية ، ثم ، مصادر أخرى للمعلوماا ، وتح كل واحد من هذه الفتات هناك مداخل للبيلوجرافيات والقواميس والموسوعات وكتب الحقائق والأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى .. والمرجه هام خصوصاً بالنسبة للمجموعات الضخمة .

#### A /a /12

Maiorana, Charlie

Information Resources for Engineers and Scientists Workshop Notes. 4th ed. Washington, DC, Info/tek, 1985.

وهذا دليل إرشادى للمعلومات الفنية تم كتابته للمهندسين والأمناء الذين يعملون معهم ، ويضم خمسين فقة من المصادر المرجعية بما فى ذلك التقارير الفنية وأعمال المؤتمرات والمستخلصات والكشافات ، وهذا مصدر جيد فى أسلوبه وإخراجه بحيث يخذب المهندسين إلى إستخدامه .

#### A/a/13

Anthony, L.J. (ed.)

Information Sources in Engineering, 2nd ed. Boston, Butterworths, 1985, 579 p.

مرتب حسب ما يلي:

( أ ) مصادر المعلومات الأولية ( التقارير والنوريات والفهارس التجارية ) .

 ( ب ) مصادر المعلومات الثانوية ( الكشافات والمستخلصات والمعلومات على الخط المباشر والمصادر المرجعية ) .

( جر ) المجالات الموضوعية المتخصصة ( الآلات/الحاسبات/الهندسة الألكترونية ) .

وكل مقالة كتبها شخص مختلف حيث يصف مصادر الموضوع وأشكال المواد وهو مرجع مصدرى هام يجب اقتناؤه في المكتبات الأكاديمية والفنية .

#### A/a/14

Lesko, Matthew.

Lesko's New Tech Sourcebook: A Directory to Finding Answers in Today's Technology - Oriented World. New York, Harper & Row, 1986, 726 p.

يقود هذا الكتاب الباحث إلى مصادر معلومات متنوعة وواسعة في المجالات الرئيسية للتكنولوجيا العالية ، حيث يتضمن الجمعيات المهنية والتجارية والمكاتب الحكومية ومراكز الأعمال والبحوث ، كما يتضمن المجلات والدوريات العلمية وأدلة مصادر المعلومات وقواعد البيانات على الخط المباشر الهامة فضلًا عن الهيئات التعليمية والشركات التي يمكن استشارتها بالنسبة للمعلومات وهو مصدر هام جداً .

#### A /a /15

Schenk, Margaret T. and James K. Webster.

What Every Engineer Should Know about Engineering Information Resources: New York, Dekker, 1984, 216 p.

يوجهنا فهرس الكتاب بطريقة سريعة لتحديد أى مدخل بأشكاله المتعددة كالتقارير الفنية والدوريات والجداول ، وكل فصل يقدم لنا وصفاً مختصراً لشكل المرجع ويشمل قائمة بالأدوات المرجعية الممثلة . وهذا كتاب جيد عن مصادر المعلومات والإنتاج الفكرى الأولى الهندمي وإن كانت بعض المراجع المشمولة قديمة نسبياً .

#### A /a /16

62:016

American Society for Engineering Education. Engineering School libraries Division. Guides. Washington, the Society, 1970.

تصدر الجمعية الأميكية للتعليم الهندسي سلسلة من الكتب أو الأدلة المرشدة الموجهة أساساً لطلاب الهندسة في مختلف فروعها وهذه السلسلة تشمل ما يلي :

- 1-Guide to Literature on Aerospace engineering.
- 2-Guide to Literature on Agricultural engineering.
- 3-Guide to Literature on Chemical engineering.
- 4- Guide to Literature on Civil engineering.
- 5-Guide to Literature on Computers.
- 6-Guide to Literature on Electrical and Electronic Engng.
- 7-Guide to Literature on Environmental Sciences.
- 8-Guide to Literature on Industrial Engineering.
- 9-Guide to Literature on Mechanical Engineering.
- 10-Guide to Literature on Transportation Energy.

### بليوجرافية الببليوجرافيات والببليوجرافيات والفهارس (b):

#### A /h /1

(5/6:016:016)

Besterman, Theodore

Physical Sciences: A Biblio-graphy of Bibliographies (Totowa, J.J.: Rowman and Littlefield 1971) 2 V.

الجزء الخاص بالعلوم الطبيعية هو إحادة طباعة من المرجع الأصلى لمؤلفه بسترمان Besterman والخاص بالبيليوجرافية العالمية للبيليوجرافيات وهي في أربعة مجلدات وصدرت عام ١٩٦٦ م أي أن هذا المرجم يحتاج إلى التحديث.

#### A/b/2

(5/6:016)

Mc-Graw - Hill Basic Bibliography of Science and Technology.
Compiled and annotated by the editors of the Mc Graw - Hill
Encyclopedia of Science and Technology (New York:
Mc-Graw - Hill, 1966). 738 p.

يعتبر هذا المرجع كماحق لموسوعة ما جروهيل للعلوم والتكنولوجيا وإن كان يصلح كمرشد مستقل للطلاب وأعضاء هيئة التدريس ، كما يفيد منه الأمناء في عملية الاختيار وإن كان محدد بالمؤاد المنشورة باللغة الإنجليزية ، وتحترى القائمة الببلوجرافية على الكتب النصية الدراسية Textbooks وكتب الحقائق . كما يلاحظ وضع علامة خاصة على المراجع التي تصلح للشباب والقائمة الببلوجرافية تضع الكتب تحت رؤوس الموضوعات في ترتيب هجائى ، وهي نفسها رؤوس الموضوعات المذكورة في الموسوعة الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا كما يلاحظ وجود مرشد بالموضوعات العامة رائتي تبلغ [ ١٠٠ ] موضوع وتضعى من المامة حوالي [ ٧٤٠٠] رأس موضوع متخصص وتفعلى أكثر

A/b/3

(5/6:016)

Scientific and Technical Books and Serials in print 1979. 5th edition (New York: R.R. Bowker, 1978). Annual.

تضم هذه القائمة السنوية حوالى [ ٧٠,٠٠٠ ] كتاب وهى مكشفة حسب المؤلف والعنوان والموضوع وقد وصلت رؤوس الموضوعات المذكورة بالمرجع إلى حوالى [ ١٢٠٠ ] رأس كما يحتوى المرجع على حوالى [ ١٨,٠٠٠ ] دورية مرتبة بالموضوع والعنوان وهناك أيضاً دليل لحوالى [ ٢٠٠٠ ] ناشر .

#### A/b/4

Pure and Applied Science Books, 1876 - 1982. N. Y. Bowker, 1982, 6 vol.

تصدره شركة بوكر وهى قائمة ببليوجرافية فى سنة مجلدات حيث تحصر الكتب التى صدرت فى الولايات المتحدة فى مجالات العلوم البحته والتطبيقية وتضم حوالى ربع مليون كتاب، وقد رتبت هذه القائمة حسب رؤوس موضوعات قائمة مكتبة الكونجرس ولها كشاف مؤلف وكشاف عنوان .. وعيب هذه القائمة الهامة سرعة التقادم .

#### A /b /5

Subject guide to books in print: an Index to the Publishers, trade list annual, 1957 - N.Y. Bowker, 1957 - Annual.

تحتوى الطبعة السنوية التاسعة عشرة طبعة عام ١٩٧٥ م على مجلدين ، ( من A إلى G ومن K إلى Z) بسعر ٤٥٥ دولار أمريكي – يحتوى على أكثر من ٢٠٠٠.٠٠ كتاب ( عنوان ) لأكثر من ٢٫٠٠٠ ناشر بالولايات المتحدة الأمريكية تحت ٢٥,٠٠٠ رأس موضوع .

#### A/b/6

Aslib - Book List v.l. oct. 1935 London. monthly.

وهذه قائمة مصنفة للكتب العلمية والفنية مع ملخص مختصر ، يوجد كشاف مؤلف فى كل إصداره ، مع تركيمات سنوية بالمؤلفين وكشاف موضوعى .

#### A/b/7

Science books and films.v.1-April 1965-A. A. A. S, Washington, D. C. Quarterly From Sept. 1980, 5 ayear.

تصدرها الجمعية الأمهكية لتقدم العلوم وهذه استمرار لـ Science Books وغيرى على مراجعات تقييمية للكتب المراسية والكتب المرجعية والأفلام في العلوم البحتة والتطبيقية ، يتوفر قائمة مصنفة لكشافات عناوين الكتب والأفلام مع تجميعات سنوية لكشاف المؤلف والعنوان ويتم التصنيف حسب خطة مكتبة الكونجرس .. وأهم ما يجيز القائمة التقييمية هذه تحديه مستحدوي المادة العلمية التائمية بالنوي - جامعي - يحتى ] . وعيب هذا المرجع هو عدم التجميع السنوي .

#### A/b/8

New Technical Books. New York, New York Public Libsrary, 1915 -, v.l., No. I-

تصدر شهرياً ماعدا أغسطس وسبتمبر وهى قائمة مختارة مع ملاحظات وصفية وقد جمعت هذه القائمة من بين الكتب الهامة التي كانت تعرض شهرياً في قسم العلوم والتكنولوجيا ( بمكتبة نيويوك العامة ) .

#### A/b/9

Canada Institute for Scientific and Technical Information 1979.

Union list of scienfic serials in Canadian libraries. 8th ed.

Ottawa. 2 vol.

تضم هذه القائمة الموحدة المعدة بواسطة الحاسب الآلى على أكثر من ٤٨,٠٠٠ عنوان بالمكتبات الكندية في جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا والطب ، ويوجد بيانات ببليوجرافية لجميع المقتنيات ولكل مدخل من المداخل ، وهذه القائمة الموحدة متوفرة أيضاً على الخط المباشر On-Line .

#### A/b/10

Publisher's Weekly, 1872 - R.R. Bowker, New York.

. إصدارات شهرى مارس وأكتوبر وهى متخصصة فى الكتب الجديدة فى مجالات العلوم والتكنولوجيا .

#### A/b/11

Technical book review Index, V.1.-Sept. 1935-JAAD Publishing Co., Pittsburgh.

تصدر شهرياً ما عدا شهرى يوليو وأغسطس وهى تتضمن اختيارات واقتباسات من مراجعات الكتب العلمية والفنية فى الدوريات الجارية ، والمراجعات حديثة عادة وتقييمية وهى مرتبة هجائياً حسب المؤلف مع تركيم لكشاف المؤلفين فى إصدارة ديسمبر وقد صدرت حتى عام ١٩٧٦م بواسطة جمعية المكتبات المتخصصة .

#### A/b/12

AAAS Science Book List 1978-86. Wolff, Kathryn; Suean

Q'Connell; and Valerie J. Montenegro, Comps and eds. Washington, DC: American Association for the Advancement of Science, 1987, 600 p.

تم تجميع هذه القائمة من Science Books and Films وتغطى أكثر من ألفى كتاب لطلاب المرحلة الثانوية والكليات .. والمعلومات الببليوجرافية واضحة وكلها كتب تم تقييمها بواسطة خبراء . والقائمة مرتبة حسب تصنيف ديوى العشرى وموضح أمام كل كتاب الفوقة والمستوى الصالح له .

#### A/b/13

World List of Scientific Periodicals. Published in the years 1900-1960 4th ed. London: Butterworth, 1963-1965 3v.

وتشمل هذه القائمة الموحدة أكار من ٢٠,٠٠٠ عنوان دورية متوفرة في المكتبات العلمية البريطانية ، وهي تركز على ما صدر منذ عام ١٩٥١ - ١٩٦٠ وهذه تقطى حوالى ٢٠,٠٠٠ عنوان على أوقد حذف من الطبعة الثالثة حوالى ٢٠,٠٠٠ عنوان نظراً لأنبا كانت تتناول العلوم الإجتاعية . والدوريات مرتبة هجائياً حسب العنوان مع بيان تاريخ الإنشاء والمختصرات المعيارية للدورية .. وهذه القائمة هامة جداً في البحث الراجع .

#### A/b/14

Ulrich's International Periodicals Directory. New York, Bowker.

خدمات التكشيف والاستخلاص (c)

#### A/c/1

Guide to U.S. Indexing and Abstracting Services in Science and Technology. Library of Congress, 1986.

قامت مكتبة الكونجرس بنشر هذا الدليل تحت إشراف الاتحاد الأمريكي القومي للعلوم . وهو يضم خدمات التكشيف والاستخلاص الأمريكية فقط في مجالات العلوم والتكنولوجيا ، ويفطى حوالي ثلاثمائة حدمة تكشيف واستخلاص ، وهو مقسم حسب التصنيف العشرى العالمى مع كشاف برؤوس الموضوعات وكشاف جغرافى بالولايات وما يصدر فيها من كشافات ومستخلصات .

#### A /c /2

International Federation for Documentation. 1969 Abstracting Services. 2nd ed. The Hague 2 Vol.

يفطى المجلد الأول حوال [ 1300] خدمة استخلاص في العلوم والتكنولوجيا والطب A Guide to the World's abstracting and والزراعة .. وهو أكثر حداثة من: indexing Services in Science and Technology (Washington, 1963).

#### A /c /3

Owen, D. B. and M. M. Hanchry.

Abstracts and indexes in Science and technology; a descriptive guide. 2nd ed. Scarecrow Press. Metuchen, N. J. 1985, 255 p.

يتضمن هذا المرشد وصفاً لحوالي [ ١٢٥ ] خدمة استخلاص وتكشيف ومرتبة موضوعيًا في المجالات العامة/الهاضيات/الإحصاء/علم الحاسب/الفلك/الكيمياء والفينهاء/ علم الذوة وعلم الفضاء/علوم الأرض/علم الآثار/علم الإنسان/الهندسة/التكنولوجيا/ الطاقة والبية/العلوم البولوجية/العلوم الصحية/العلوم الزراعية . كما تفطى قواعد البيانات في كل بجال من هذه المجالات .

A/c/4 (62:016)

Applied Science and Technology Index (New York: H. W. Wilson, 1958-Monthly except July: quarterly and annual Cumulations. 62: 016. One of the two indexes that replaced Industrial Axts Index, 1913-1958.

يصدر هذا الكشاف شهرياً ( ماعدا شهر يوليو ) كما يصدر تجميعياً كل ثلاثة أشهر •

وكذلك تجميعات سنوية وهذا الكشاف هو واحد من كشافين حل محل الكشاف التالى: ,Industrial Arts Index 1913 - 1958

ويحتوى هذا الكشاف على حوالي ١٠٠٠،٠٠ مدخل في السنة وذلك لتغطية حوالي ٣٥٠ دورية تصدر باللغة الإنجليزية ومعظمها دوريات أمريكية وذلك في مجالات الفضاء والميكنة والكيمياء والهندسة وعلوم الأرض والكهرباء ، والألكترونيات والياضيات والمعادن والفيزياء والاتصالات عن بعد والنقل وغيرها من العلوم المتعلقة ما عدا الطب ويلاحظ أنه لا يوجد مداخل بأسماء المؤلفين في هذا الكشاف كما يعاب على هذا الكشاف وجود تكرار وتداخل Over lap مع كل من الكشاف الهندسي Engineering Index والكشاف التكنولوجي البيطاني British Technology Index ومن أهم ميزات هذا الكشاف وجود الدوريات المكشفة في بداية كل إصداره.

A/c/5

Bulletin signaletique (Paris, France: Centre National de la Recherche Scientifique, 1940 -) 33 sections. Title from 1940 to 1956: Bulletin Analytique.

يصدرها المركز القومى للبحوث العلمية بفرنسا ويوجد بالمركز مركز قومى للتوثيق والمعلومات يقوم بالتنسيق مع حوالي خمسمائة مركز توثيق ومعلومات متخصص في أنحاء فرنسا .. وتقدم خدمة استخلاص شاملة تنشر في أقسام حسب المجالات الموضوعية والمستخلصات باللغة الفرنسية وبعض الأجزاء متاحة على الخط المباشر On - Line .

ويصدر هذا الكشاف في عدد ( ٣٣ ) قسم ومن بينها قسم المعلومات العلمية والفنية وقسم المعلومات الآلية وبحوث العمليات وقسم الفلك وقسم الفيزياء وقسم الألكترونيات وقسم الفيزياء الكيميائية والنووية وقسم فيزياء الجوامد وقسم البلورات وقسم المذوة والجزيئات إلى آخره حتى قسم الزراعة وعلم الحيوان ، وعلى الرغم من صبغته الفرنسية بالدرجة الأولى فهو كشاف دولي يكشف المقالات وأعمال المؤتمرات والتقارير التي تنشر في حوالي ٢ ٥٠٠٠ دورية متخصصة وذلك حسب خطة تصنيف هجائية ، وضعها مركز التوثيق والمعلومات المكزى الفرنسي ولكن بدون كشافات ويلاحظ ترجمة عنوان المقال إلى الفرنسية إذا لم تكن اللغة الفرنسية هي لغة الأصل، وبعد البيانات الببليوجرافية هناك خلاصة للمقال باللغة الفرنسية .. كما يلاحظ الاهتام بوضع هذه المستخلصات على ميكروفورم يسمى Filmorex.

A/c/6 -(62:016)
Current contents (Philadelphia, Penn: Institute for Scientific Information, 1961 -). Weekly.

وهى تغطى حوالى [ ٦,٠٠٠ ] دورية جاية من كل دول العالم وبمختلف اللغات ، وتصدر هذه المحتويات الجارية أسبوعياً وتشمل سبعة سلاسل منفصلة في الوقت الحاضر للإحاطة الجارية في الفروع التالية حيث ترتب المحتويات هجائياً حسب عناوين الدوريات في كل إصداره :

- (١) العلوم الاجتماعية والسلوكية .
- ( ۲ ) العلوم الطبيعية والكيميائية وعلوم الأرض.
  - (٣) علوم الحياة .
  - (٤) المارسات الإكلينيكية.
- ( ٥ ) الهندســة والتكنولوجيــا والعلــوم التطبيقيـــة .
  - (٦) الزراعة والعلوم البيئية والبيولوجية.
    - (٧) الفنسون والإنسسانيات .

وتحتوى كل إصداره على كشاف موضوعي وكشاف مؤلف ودليل.

A/c/7 (EJ-62:016)

Engineering Index (New York: Engineering Index, Inc., 1892.). Monthly: annual cumulation, °EJ-62:016 ©.

لقد تم نشر مجموعة سابقة بنفس العنوان عام ١٨٩٣ إلى ١٩٠٦ بأربعة مجلدات تفطى الفترة من ١٨٠٤ إلى ١٩٠٥ ( يينا كان عنوان المجلد الأول الصادر من سنة ١٨٨٤ إلى ١٥٥٩ ( يينا كان عنوان المجلد الأول الصادر من سنة ١٨٨٤ إلى ٣٥٠ هو : ( كشاف وصفى للأدب الهندسي الجارى ) . وشمل الفهرس حوالى ٥٠٠ مقالة هندسية وفيقة باللغات الإنجليزية والفرنسية والأثانية والإيطالية والأسبانية والهوائدية . وله فهرس موضوعي مرتب بالحروف الهجائية وبدون مداخل للمؤلفين وتشمل المعلومات الممطاة المؤلف والعنوان وملخص للمقالة وطولها بحساب عدد الكلمات والمقالات والتاريخ ولكن بدون حجم الصفحات .

أما المطبوع الحالى فيغطى نفس الحقول ولكن بترتيب مختلف للأعوام من ١٩٠٦ إلى ١٩٠٨ . فمثلًا – بدلًا من الفهرس الهجائى هناك الكشاف المرتب حسب تصنيف المرضوع كما يلى :

الهندسة المدنية والكهربائية والصناعية والهندسة البحرية والمكانيكية والتنقيب والتعدين والسكك الحديدية والطرق والسكك الحديدية الكهربائية .

ثم تغير الشكل فى بداية عام ١٩١٩ إلى كشاف موضوعى بالحروف الهجائية حيث يعطى لكل مادة الإشارة الصحيحة إلى العنوان والتاريخ والحجم وصفحة المقالة وملخص ُ وفى عام ١٩٢٨ أضيف كشاف للمؤلفين والمرجع له تغطية عالمية .

والكشاف الهندسي يقوم باستخلاص حوالى [ ٣,٥٠٠ ] دورية وكتاب وتقيير فضلًا عن أى مادة يعتبرها المحررون ذات أهمية وذلك بأكثر من عشرين لغة ، والمستخلصات وصفية والكشاف متاح على الخط المباشر من عدة بائمين مثل :

A/c/8 (EA)
Referativnyyi zhurnal (Moscow, USSR: VINITI and Academy
of Sciences of the USSR: 1953 - ).

تعتبر هذه دورية مستخلصات رئيسية الإنتاج الفكرى العالمي في معظم فروع العلوم والتكنولوجيا .. وتسجل البيانات البيليوجوافية في لغاتها الأصلية متبوعة بالمدخل باللغة الرسية .. وتضم هذه الدورية حوالي [٧٠] سبعين سلسلة موضوعية في العلوم والتكنولوجيا ، وتاريخ بدايات كل سلسلة تختلف عن الأُخرى وها كشافات للمؤلفين بالهجائيين اللاتينية والسيلية Cyrillic .

A /c /9

Pandex: Current Index to Scientific and Technical literature.

يصدر كل أسبوعين ويكشف المقالات من حوالى الفى دورية من جميع أنحاء العالم بمختلف اللغات ، وهى يغطى حوالى [ ٤٠٠,٠٠٠ ] مقال سنوياً وحوالى [ ٥٠,٠٠٠ م تقير .وعث علمى والتركيز على اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والروسية والأسبانية واليابانية ومرتب برؤوس موضوعات مأخوذة من المحتويات مع كشاف مؤلف .

A /c /10

(EA)

Science Citation Index (Philadelphia, Penn,: Institute for Scientific Information, 1961 -). Quarterly: annual cumulation.

يصدره معهد المعلومات العلمية فصلياً مع تجميع سنوى .

هذا ويختلف العنوان الفرعى لهذه الدورية حسب الموضوع .. وتعتبر هذه الدورية كشافاً عالمياً للإنتاج الفكرى في العلوم والطب والزراعة والتكنولوجيا والعلوم السلوكية والييقية . ويتم إنتاج الكشاف بواسطة الحاسب الآلي ، حيث يوفر للباحث إمكانية الوصول للمقالات المتعلقة بدراسته ، عن طيق بيان المصادر التي تحتوى على مقال معروف لمؤلف معين تم الاستشهاد بها ، هذا ويفطى الكشاف حوالي [ ٣٥٠٠] وورية في محمسة أجزاء وهي :

- (أ) كشاف الاستشهادات . (ب) كشاف استشهادات براءات الاعتراع .
  - (ج) كشاف الهيئات . (د) الكشاف المصدري Source
    - . (هـ) كشاف التباديل Permutation الموضوعي .

والكشاف له تجميع سنوى مع مقدمة بكيفية استخدام الكشاف ومتوفر أيضاً على هيئة شريط محفط .

ويلاحظ أن كشاف الاستشهادات يوضح فى ترتيب هجائى جميع المواد الجابرة التى ضمنها المؤلف فضلًا عن جميع الأعمال المرجعية والمستشهد بها فى سنة معينة ، وهذه الطبهقة فى التكثيف تغطى جميع حلود الموضوعات والمصطلحات المختلفة وحوالي ٨٥٪ من الاستشهادات من الدوريات والباق من براءات الاختراع والتقارير الحكومية والكتب والرسالات والمقبود والاتصالات الشخصية . أما الكشاف المسدى فهو قائمة ببليوجرافية لجميع الأعمال التى تضم الهوامش أو الببليوجرافيات المستشهد بها فى كشاف الاستشهادات ، وهذه ترتب هجائياً حسب المؤلفين والعنوان الكامل والمجلد والعدد والصفحات والسنة ونوع المادة وعدد المراجع فى البليوحرافيا أما كشاف التباديل فهو الكشاف عجائى بالكلمات المقتاحية حيث يجيل المستفيد الأعمال المذكورة فى الكشاف المسدى . وهم لكشاف الاستشهاد العلمي هذا SCI تركيمات على مسوات منذ عام ١٩٦٥ م .

#### A/c/11

ISI magnetic tape. Institute for Scientific Information, Philadelphia. Weekly.

يضم استشهادات مقالات الدوريات الجارية مع المراجع التى تم الاستشهاد بها ، ويتم البحث الموضوعي بالحاسب الآلي عن طريق الكلمات المفتاحية في العنوان ومن خلال روابط الاستشهادات .. وهي نفس قاعلة بيانات كشاف الاستشهادات المرجعية SCI وهو متاح على الخط المباشر .

### A/c/12

National Technical Infomation Service 1951 - Washington, D.C.

حدمة المعلومات الفنية الوطنية [ NTIS] هي المصدر المركزي لبيع تقارير البحوث الحكومية في مجالات التنمية والهندسة ، وهي تحتوي على ما تعده الوكالات الحكومية المحلية

### الرسالات العلميسة:

#### A/c/13

Dissertation Abstracts International. B: The Sciences and Engineering, 1967 - Xerox University Microfilms, Ann Arbor,

وهي تصدر شهرية في قسمين رئيسيين أولهما في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية وثانيهما ( B ) في العلوم والهندسة ، ويبلغ عدد الرسالات التي يتم تلخيصها سنوياً حوالي ( B ) ويسلغ والهندسة ، ويبلغ عدد الرسالات التي يتم تلخيصها سنوياً حوالي الأميكية المشتركة جامعات كندية وبيطانية وأوروبية ، أي أنها تغطى حوالي ثلاثمائة جامعة وهي المشتركة جامعات كندية وبيطانية وأوروبية ، أي أنها تغطى حوالي ثلاثمائة جامعة وهي عام ١٩٩٧ م كشافاً تركيمياً يفطى السنوات الثلاثين السابقة حيث تستخدم الكلمات المقتاحية الواردة بالعناوين كمداخل موضوعية ، كا أصدرت نفس الهيئة كشافاً آخر شاملاً بعنوان Comprehensive dissertation Index ويعظى بعنوا ١٨٦١ وحتى المعادل مبعد والتكنولوجيا من الجملد الأول وحتى السادس عشر ] . وتضم الجلدات من [ ٣٣ ] وحتى والتكنولوجيا من الجملد الأول وحتى السادس عشر ] . وتضم الجلدات من [ ٣٣ ] وحتى رسالة وفي عام ١٩٧٨ م أصدرت الهيئة الخاصة بالميكوفيلم الجامعي تركيما يغطى خس سنوات [ ٩٧٣ ] ما عداد و ١٩٧٣ ] علم عداداً منها الثلاثة الجلدات الأخيرة

لكشاف المؤلف وهو على هيته مطبوع او ميكرونيش .. هذا وتنوافر الرسالات. في هيئة المصغرات الفيليمة الجامعية على قواعد بيانات الكترونية ثما أتاح لها إصدار فهرس الرسالات العلمية للعالم العربي عام ١٩٨٥ م ويفطى من ١٩٨٩ - ١٩٨٨ م ١٩٨١ م العربية World : Catalogue of doctoral dissertations 1938 - 1985. مستخلصات رسائل DAI منذ عام ١٩٨٠ م متاحة على الحلط المباشر شهرياً من خلال نظام لوكهيد وهيئة BRS وهذه البيانات نفسها متاحة من الناشر على هيئة أقراص ملموجة المحارك ( ١٩٨١ - للأن ) ويتم تحديثها شهرياً .

A/c/14

## جامعية عين شيمس

# كشاف الرسائل الجامعية في قطاع العلوم البحته والتطبيقية ١٩٨٠ م

تصدره جامعة عين شمس بالتعاون مع مركز التنظيم والميكروفيلم بالأهرام ، ويضم الرسائل العلمية من مصر والبلاد العربية ( التي استجابت للمشروع ) والموجودة في مركز إيداع الرسائل بالمكتبة المركزية لجامعة عين شمس ، ويبلغ عدد هذه الرسائل حتى نهاية عام ١٩٨٨ م حوالي ألف رسالة سنهاً .

ويصدر الكشاف في أجزاء مستقلة تشمل القطاعات السبعة التالية : العلوم البحته – وياضيات – الكيمياء – الفيزياء – الجيولوجيا – الهندسة – الطب والصيدلة – الزراعة والنباب .

وكل قطاع يحتوى على كشافات بالمؤلفين/العناوين/الموضوعات/المؤسسات ( جامعة – كلية – قسم )

ويحتوى كل مدخل على اسم الباحث وعنوان الرسالة وتاريخ الحصول عليها واسم الهيئة المانحة للدرجة ورقم النسخة الورقية وكذلك رقم النسخة الميكروفيلمية ورقم التصنيف ومدخص باللغة الإنجليزية يركز على المجال والمنهج والنتائج .

ويعتبر هذا الكشاف حصراً هاماً جداً للرسائل الجامعية المصرية وبعض الرسائل العربية ، وقد صدر عن مركز التنظيم والميكروفيلم قبل ذلك الدليل التالى : الدليل الببليوجوافي للوسائل الجامعية في مصر ١٩٢٢ -- ١٩٧٤ م ، مركز الأهرام للتنظيم والميكروفيلم ، مؤسسة الأهرام ، القاهرة .

وهو يضم حصراً للرسائل الجامعية التى أجازتها الجلمعات المصرية خلال الفترة المبينة ، والمجلد الأول يختص بمجال الإنسانيات وصدر عام ١٩٧٦ م ، أما المجلد الثانى فيختص بالعلوم البحتة والتطبيقية .

# بسواءات الإخستراع :

#### 1/c/15

Central Patents Index - CPI Derwant Publications, Ltd. World Patents Index. 1970 - London, Weekly.

خدامة إحاطة جاربة عالمية تفطى معظم مجالات العلوم البحتة والتطبيقية وهى متاحة على الخط المباشر ، وقاعدة البيانات تضم براءات اختراع من [ ٢٤ ] دولة . حيث يضاف حوالى [ ٢٤ ] دولة . حيث يضاف حوالى [ ٢٤ ، ٢٠ ، ٢٠ ] كل أسبوع وهناك أربعة أقسام تطبع فى المجالات العامة والكهربائية والكيميائية .

## A/c/16

Great Britain. Patent Office. Official Journal (Patents) v.1. 1889-London. Weekly.

وهى فى جزئين رئيسيين ويضم الأولى قائمة بطلبات براءات الاختراع تحت اسم مقدم الطلب والثانى قائمة و بالمواصفات الكاملة المقبولة ٥ وذلك حسب رقم مسلسل مع كشافات بأرقام تقديم الطلبات والأسم والموضوع وتضم دورية براءات الاختراع خمس وعشرين نشرة مستقلة تفطى كل منها مجال موضوعي مثل الكيمياء العضوية – الطاقة الكهربائية – كما يتم تركيم نشرات كل موضوع سنوياً ويشمل كشافين أحدهما بالموضوع والآخر بأسماء المخترعين .

A/c/17

U.S. Patent Office. Official Gazette of the U.S. Patent Office v.1.-1936-V.S. Superintendent of Documents, Washington, D.C. Weekly.

والمجلة تشمل البراءات والتصاميم في فئات أربعة عريضة وهي: عام وميكانيكي /كيميائي /كهربائي /تصميم .. وهي مرتبة حسب أرقام البراءات في نظام التصنيف Manual of Patent Office classification وتضاف بأسماء المخترعين وتصدر منذ عام ١٩٧١م في جزئين وهي البراءات والملامات التجارية مع كشافات سنوية مستقلة .

هذا وقد تحولت خدمات براءات الاختراع إلى قواعد بيانات محسبة ، كما أصدرت جمعية المكتبات المتخصصة ومكاتب المعلومات ( أزلب ) دليلًا بهذه القواعد وهو :

Patents and Trademarks databases. London, Aslib, 1988. المنظمة الدولية للملكية الفكرية (WIPO) مستولية تنشيط التعاون الدولي في مجال براعات الاحتراع .

# أوراق بحوث وأعمال المؤتمرات:

A/c/18

British Library. Lending Division. 1964-Index to conference proceedings received. Boston Spa. monthly; annual, 5 and 10 year cumulations.

كشاف كلمات مفتاحية لأعمال المؤتمرات التي تتسلمها المكتبة وتقسيم زمنى فرعى وتقدم مكان المؤتمر .

#### A/c/19

Conference papers Index. v.6. - 1978 - Data Courier Louisville, monthly; cumulated annual Index

وهي استمرار للمطبوع السابق . 77- Current Programs 1973 حيث تجمع برامج المؤتمرات العلمية والتكنولوجية حسب الموضوعات وبداية من عام ١٩٧٩ م تحتوى كل إصداره شهرية على كشافات للمؤلفين والكلمات المفتاحية وهذه تتجمع في مجلد الكشاف السنوى والكشاف متاح في الوقت الحاضر على الخط المباشر .

### A/c/20

Directory of Published proceedings; Series SEMT: Science, engineering, medicine, technology v.1.-1965-Interdok, Harrison, N.Y. monthly.

تصدر شهرياً ما عدا شهرى يوليو وأغسطس .. وتحتوى على وقائع المؤتمرات المتوفرة الجارية وتضم الاجتاعات والندوات والملتقيات .. الخ في جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا والمعقودة بعد يناير سنة ١٩٦٤ م ومرتبة زمنياً حسب تواريخ المؤتمرات . وتوجد بيانات ببليوجرافية لكل مدخل لطلب وقائع المؤتمر المطلوب .. كما توجد كشافات للمحررين والأماكن والموضوعات والممولين في كل إصداره مع تركيمات سنوية .

## A/c/21

Index to scientific and technical proceedings, v.1.-1978-Institute for scientific Information, Philadelphia. monthly, Semiannual cumulations.

تفطية متمددة الارتباطات Miltidisciplinary لحوالي ثلاثة آلاف عمل من أعمال المؤتمرات المختارة ، وتقدم هذه حوالي [ ۸۰,۰۰۰ ] ورقة بحث سنوياً ، وتقدم المداخل وصفاً ببليوجرافيا كاملاً وهناك ستة كشافات مستقلة كما يلي : كشاف موضوعي برميتوني [ تباديل Permuterm]/ كشاف مؤلف/محرر/كشاف الهيئات المشرفة/كشاف فنات/كشاف أماكن الإجتماعات . كما يشمل قائمة محتويات البحوث المقدمة .

أما عن الاجتماعات المستقبلية الدولية فالمرجع التالي يشير إليها .

### A/c/22

World List of Future International Meetings. Washington, library of Congress. v.1.-1959.

وهذا مطبوع شهرى تصدره مكتبة الكونجرس حيث تضع قواتم فى ترتب زمنى للاجتهاعات الدولية المختلفة والتى يشرف عليها ثلاث دول أو أكثر أو الاجتهاعات التى تتميز بالإسهام الدولى وهذه القائمة الدولية ذات جزئين ، الأول منها يتصل بالاجتهاعات فى مجالات العلوم والتكنولوجيا والزراعة والطب أما الجزء الثانى فيتصل بالاجتهاع والثقافة والتجارة والإنسانيات .

وتسجل بعض الأعداد [ وهي أعداد مارس ويوينو وسبتمبر وديسمبر ] جميع الاجتاعات السنوات الثلاث المقبلة ، أما الأعداد الأخرى الشهيبة فهي تسجل بعض الإعلانات أو التغييرات .. وكل مدخل يحتوى على تاريخ الاجتاع وعنوانه ومكانه والعنوان الذي يرسل عليه المعلومات والتسجيل بالإضافة إلى مذكرة توضيحية وهناك كشافات بالموضوع والهيئة الممولة والتوزيع الجغرافي .

## الترجمات:

## A/c/23

Index Translationum. 1949 - UNESCO, Paris, annual.

وهو كشاف تدعمه هيئة اليونسكو الدولية ، وهو ينشر سنوياً للللالة على الترجمات الأساسية في جميع مجالات المعرفة وبصفة خاصة في العلوم الإجتاعية والإنسانيات .. والعمل يذكر أولًا تحت اسم بلد النشر ثم تحت رؤوس موضوعات رئيسية .

A&24 Translations register Index. v.1.-1967 - National Translations Center, John Crerar library, Chicago.

يصبير هذا الكشاف نصف شهرى .. ويعتبر مركز الترجمات الوطنى هو مركز للإيداع ومصدر للمعلومات للترجمات الإنجليزية غير المنشورة للإنتاج الفكرى العالمي بالنسبة للعلوم البحته والطبيعية والطبية والإجتاعية . ويعلن قسم 1 السجل ٤ عن الإضافات الجديدة أما قسم الكشاف فيدل على العناوين المشمولة فى قسم السجل وكذلك المواد الحاصة بناتيس NATIS فى كشاف إصدارات التقارير الحكومية ، كما يتضمن أيضاً كشاف استشهادات براءات الإعتراع .. ويتم تركم قسم الكشاف مزين فى السنة .

A/c/25

World Transindex v.1.-1978-International Transla- tions Center, Delft, Netherlands.

يصدر هذا الكشاف شهرياً وهو يحل عمل الكشاف العالمي للترجمات العلمية وقوامم الترجمات وكذلك نشرة الترجمات .. والكشاف يعلن عن مقالات الدوريات وبراءات الاعتراع والمواصفات في جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا من أوروبا الشرقية واللغات الأسيوية إلى اللغات الغربية .

وأخيراً فيقوم المركز القومى للإعلام والتوثيق التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا بالقاهرة ، بتجميع قوائم المترهمين المتخصصين فى أحد المجالات العلمية والتكنولوجية والذين يتقنون الترجمة من وإلى اللغتين الإنجليزية أو الفرنسية والعربية .. كما تعد وحدة الترجمة بالمركز المذكور قوائم بالترجمات التي تمت ..

# الموسوعات والكتب السنوية (d):

A/d/1

McGraw - Hill Encyclopedia of Science and Technology: an International reference work. New York, London, Mc Graw Hill, 1987 20 Vol.

تفطى هذه الموسوعة الشاملة كل فروع العلوم والتكنولوجيا باستثناء فروع العلوم السلوكية والعلوم الطبية .

ويلاحظ أن المقالات مكتوبة للاستجابة لمستوى الشخص العادى وليست مكتوبة

للمتخصصين فى العلوم والتكنولوجيا أى أن معظم هذه المقالات يستطيع أن يستوعها طالب المرحلة الجامعية الأولى .

ويتضمن المقال الموضوعى استعراضاً لكل فرع من فروع العلوم ، وهناك مقالات لتغطية بعض جوانب الموضوعات الأكثر تخصصاً فى هذه العلوم ، ويلاحظ أن الإحالات العديدة تخدم فى وبط مختلف الموضوعات المتعلقة بعضها ببعض .

هذا ويلاحظ استيماد المقالات التاريخية والخاصة بالتراجم. وكما هو الحال في الموسوعات العالمية ، فهناك ببليوجرافيا في نهاية معظم المقالات الطويلة ، كما أن اسم كاتب المقال موجود في نهاية المقال عادة .

كما يلاحظ أن كل مجلد من مجلدات الموسوعة يصدر في حوالى ٢٠٠٠ صفحة والمجلد الأخير وهو الكشاف يحتوى على حوالى ٢٠٠،٠٠٠ مدخل موضوعي وهذه الموسوعة تضم في مجموعها حوالى ( ٧٨٠٠) مقال وكل مقال في حوالى من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ كلمة ، كما تحتوى الموسوعة على ٩,٣٢٠ صورة توضيحية وبلغ عدد الذين أسهموا في تحويرها وإعداد المقالات حوالى ٢٥٠٠ عالم معظمهم من الأمريكيين .

وپلاحظ أيضاً أن المجلد الأخير يتضمن كشاف تحليل مفصل وكذلك كشاف موضوعي Topical Index يجمع مختلف المقالات الواردة بالموسوعة تحت عدد ( ۱۰۰ ) مائة مدخل موضوعي رئيسي في العلوم والتكنولوجيا .

وعلى الرغم من أن المادة الرئيسية فى الموسوعة لم تختلف منذ الطبعة الأولى عام ١٩٦٠ م إلا أن الطبعات الجديدة ، تحترى على إضافات وزيادات عديدة كما يتم مراجعة المقالات السابقة بالإضافة إلى المقالات الجديدة التى تدخل فى الموسوعة لتحديثها .

ويلاحظ أخيراً أن الصور التوضيحية الجديدة تحل محل الصور القديمة ونحن نلاحظ في هذه الموسوعة وكما هو الحال في الموسوعات العالمية أن التحديث السنوى للمعلومات الواردة يتم بإصدار الكتاب السنوى المعروف باسم :

Mc-Graw - Hill Year book of Science and Technology, 1962-

ونما يزيد من أهمية الموسوعة ، أنها تصدر ومنذ الطبعة الرابعة عام ١٩٦٦ م المرجعين التالمن :

- 1. Mc-Graw-Hill Modern Men of Science.
- 2. Mc-Graw-Hill Basic Bibliography of Science and Technology.

وهناك بعض النقد لهذه الموسوعة ويتلخص فيما يلي :

أن البيليوجوافيات غير موجودة بالنسبة لجميع المقالات ، كما أن البيليوجوافيات لا تحتوى دائماً على مقالات الدوريات ، هذا وقد لاحظ بعض الباحثين ضعف مستوى الموسوعة في الهالات الهندسية .

#### A/d/2

Mc-Graw Hill Concise Encyclopdia of Science and Technology, 1984.

- معظمها مواد مستخلصة من موسوعة ماجروهيل للعلوم والتكنولوجيا لعام ١٩٨٢ م . السابق الأشارة إليها وبعض المواد المستخلصة من المراجع التالية :
- Mc Graw Hill Encyclopedia of Electronics and Computers, 1984
- -Mc Graw Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms, 1984
- -Mc Graw Hill Encyclopedia of Astronomy, 1983.
- -Synopsis and Classification of Living Organisms, 1982.
- -Mc Graw Hill Encyclopedia of Geological Sciences, 1978.

#### A/d/3

(5/6:032)

Van Nostrand's Scientific Encyclopedia, 6th ed. Princeton, Van Nostrand, 1983 3068 p.

تحتوى الموسوعة على عناوين فرعية فى المجالات التالية : علم الطيران – الفلك والكيمياء الحيوية – علم النبات – والهندسة الكيميائية والكيمياء – الهندسة المدنية وتكنولوجيا الكمبيوتر - الهندسة الكهربائية والألكترونيات - علوم الأرض - الصواريخ الموجهة والزياضيات والهندسة الميكانيكية والطب والملاحة ، والأرصاد الجوية والتعدين والرحلات الفضائية واستكشاف الكواكب والكهرباء الطبيعية والراديو والتليفيون والصواريخ والاحصاء وعلوم المذرة وعلم الحيوان .

التوضيحات والجداول واضحة ومختصرة وهذا العمل الموسوعي مفيد لكل من العالم والرجل العادى ، ويتضمن حوالي ( ١٧,٠٠٠ ) مدخل في الطبعة السادسة المراجعة التي تمكس التطورات الحديثة .

هذا والمصطلحات مرتبة ترتيباً هجائياً واحداً ، كما تختلف المقالات من حيث الطول وذلك من عدة أسطر إلى اثنين أو ثلاثة أعمدة ، لا توجد ببليوجرافيا في نهاية المقالات عادة .

### A/d/4

The Book of Popular Science. 1980. Grolier, New York.

أول طبعة من هذه الموسوعة كانت عام ١٩٢٤ م ثم تطبع سنوياً والموضوعات تعالج تحت رؤوس موضوعات عريضة ، ويوجد كشاف عام وقائمة ببليوجرافية مختارة في المجلد الأخير وتصلح لمستويات طلاب المدارس الثانوية .

### A /d /5

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Engineering. New York, Mc Graw-Hill, 1983, 1264 p.

وتحتوى هذه الموسوعة على حوالى [ ٧٠٠ ] سبعمائة مقال ، يتم من خلالها تحليل وشرح المجالات الهندسية الرئيسية والتكنولوجيا الجارية ، وهذا المصدر يعتبر قاموساً جياراً للموجوعات غير البحثية فضلًا عن المكتبات العامة ومكتبات الكليات . A/d/6

(5/6:031=20)

Newman, James R. (ed.)

Harper Encyclopedia of Science, N.Y., Harper, 1967, 1379 p. ill. Harper, 1967, 1379 p. ill.

تتضمن هذه الموسوعة حوالي [ ٤٠٠٠ ] مقال موقع عليه مؤلفوه ، بما في ذلك حوالي ألف ترجمة شخصية Biograplry ، وقد شارك في الكتابة في هذه الموسوعة حوالي [ ٤٠٠٠ ] عالم ومهندس ، ويحتوى المجلد الرابع على كشاف تفصيلي وعلى ببليوجرافيا مقسمة حسب رتبة الكتب [ الكتب الشعبية والمقالات ، الكتب الدراسية الأساسية ، المطبوعات المتقدمة ] كما تشمل الموسوعة على حوالي [ ٢٥٠٠] صورة توضيحية جيدة ، ماتنان وخمسون منها ملونة ، وهناك قائمة ببليوجرافية ملحقة بالمجلد الرابع .

والموسوعة تتوجه لغير العلماء المتخصصين وبالتالى فيوصى باختيار الموسوعة للمكتبات الصغية غير القادرة على شراء موسوعة ماجروهيل للعلوم والتكنولوجيا وهي الأكبر تخصصاً.

### A /d /7

Mc Graw Hill Yearbook of Science and Technology, 1972 - Mc Graw Hill, New York.

يهدف هذا الكتاب السنوى فضلًا عن كونه يقدم الإنجازات الحديثة الهامة في العلوم والتكنولوجيا أثناء العام الذى يغطيه ، أن يكون ملحقاً وتحديثاً لموسوعة ماجروميل .. أى أنه يستخدم كمراجعة سنوية وملحق للموسوعة ، وكل مقالة مكتوبة بواسطة واحد أو أكثر من المؤلفين المعروفين والمتخصصين في الموضوع .. وينظم الكتاب السنوى في قسمين مستقلين ( لعام ١٩٥٦ م ) .. القسم الأول يحتوى على ثمان مقالات طويلة ذات اهتامات واسعة واحتالات مستقبلية ، أما القسم الثاني فيتضمن حوالي [ ١٥٠ ] مقال مرتب هجائياً حسب عنوان المقال .

وهو من أفضل الكتب السنوية وهو يتوجه للمتخصصين كما يعتبر الكتاب السنوى بصورته هذه من أهم مصادر اختيار نقاط البحث الجديدة .

### A/d/8

Science Year; The World Book Science Annual. 1965 - Field Enterprises Educational Corportion, Chicago.

كتاب سنوى شامل الإنجازات الحديثة فى العلوم والتكنولوجيا وهو فى جزئين : ويتضمن الجزء الأول مقالات رئيسية عن موضوعات عنارة أما الجزء الثانى فيتضمن مراجعة للتطورات الرئيسية أثناء العام وذلك تحت رؤوس موضوعات . كما أن هناك أقسام ثابتة عن تراجم, العلماء وأسماء العلماء الحاصلين على ميدليات وجوائز فضلًا عن الذين توفوا من العلماء أثناء العام . . ويتم تركيم الكشاف كل ثلاث سنوات .

### A/d/9

Yearbook of Science and the Future, 1969

وهو يصدر عن دائرة المعارف البيهطانية وكملحق سنوى للدائرة للتركيز على التطورات الحديثة في العلوم والتكنولوجيا بأوروبا الغربية وهو منظم مثل الكتاب السنوى لماجروهيل.

#### A/d/10

موسوعة الثقافة العلمية : المشرف على الموسوعة : أنور محمود عبد الواحد ، هيئة الترجمة والتحرير/فايز حليم رزق الله ، محمد عبد المجيد نصار ، أحمد محمد منيب - ر القاهرة : دار الكتاب الجديد ، ١٩٧٧ م ] . ص٤٥٩ اييض ، ٢٨ سم .

## القائمون بالمرجع:

تولى الإشراف على الموسوعة من الناحية الفكرية النكتور مهندس أنور محمود عبد الواحدُّ وقد تولى ترجمة وتحرير الموسوعة فايز حكم رزق الله والمهندس محمد عبد المجيد نصار وأحمد محمد منيب ، ومؤسسة دار الكتاب الجديد هي الرائدة في هذا المضمار فهي تهم بأن تقدم للقارئ العربي هذه الموسوعة .

## مدى السعة:

هذه الموسوعة مجهزة أساساً للقارىء المثقف الذي يبتغي المعرفة الواعية الجادة ليشارك في

أحداث عصره بفكره ووجدانه مشاركة تفاعل وانسجام وهى موجهة أيضاً لأبناتنا الذين يشعرون بحاجة ملحة إلى دائرة معارف علمية رتكنولوجية تقدم لهم تعريفاً مبسطاً لأهم المصطلحات التى تصادفهم فى دراستهم المنتظمة فى شتى المجالات العلمية والتكنولوجية الأساسية ، فقد ضمت الموسوعة جوالى ٢٠٠٠ مصطلح من تلك المستخدمة فى مجال التصنيع فى الوطى العربى لحين صدور الموسوعة ، أضف إلى ذلك فقد أعقب الموسوعة بعض الملاحق عن التوابت الذرية الأساسية ، الموجات الكهرومغناطيسية ، الصوت وسرعاته ، اللون ودرجة الحرارة ، الجداول الجيولوجية ، معلومات عن المجموعة الشمسية .

## طريقة التنظيم:

مواد الموسوعة مزنبة ترتيباً هجائياً بالمصطلحات العربية - به احالة انظر - الحق به قائمة بالمصطلحات الإنجليزية مرتبة هجائياً ومقابلاتها العربية .

## المادة المرجعيسة:

تضع موسوعة الثقافة العلمية في صدر مادتها المصطلح في مكانه من الترتيب الهجائي ثم يضع المقابل له بالإنجليزية ، وقد راعي في معظم الحالات وضع كل ماهو وارد بالمصطلح العربي الشائع بيننا مع إحالة للمصطلح العربي كل يسميه مجمع اللغة العربية وفي حالة وجود مثل هذا المصطلح يعطي تميفاً به على أوسع نطاق ثم هناك نقطة أخرى وهي أنه يعرض التعميف بالمصطلحات في أسلوب ميسر وفي عرض مشوق لأحدث المعارف الشائمة بالنسبة للمصطلح فمثلاً :

## طباشير CHALK :

حجر جرى أيض رخو ، يتكون من حيبات دقيقة من كربونات الكالسيوم ( كاك أ ) ويحتوى على ملايين الحفريات الدقيقة .

## " الجوانب الشكلية :

تقع الموسوعة في مجلد واحد مكون من ٥٩ \$ صفحة - الصفحة قسمين تشتمل الموسوعة في مجلد واحد مكون من ٥٩ عضوعة ومجموعة من الجداول التي عموعة على طائفة كبيرة من الرسوم والأشكال التوصيحية ومجموعة من الجداول التي تحول طائفة من المعلومات الأساسية ، الطباعة واضحة والملاخل مميز - وقد أوضح في بيان المواد حروف طباعية ثقيلة للمصطلحات التي يحيل إليها لوجودها كمواد مستقل طباعتها في الموسوعة كذلك المقابل الإنجليزي وضع ببنط ثقيل - المرجع مجلد - الورق أبيض .

# القواميس والمكانز (e):

### A /e /1

Mc Graw Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms. 3rd ed, 1984, 1771 p.

وهو قاموس بمداخل مختصرة مصورة ويحتوى على أكثر من [ ١٠٠,٠٠٠] مدخل وتفطى جميع فروع العلوم والتكنولوجيا ويوجد به قسم للتراجم أيضاً ، والقاموس كما هو واضح مرتب هجائياً للكلمات الإنجليزية وهو من أفضل القواميس في المجال حيث يورد مختلف معانى الكلمات في الإستخدام .

### A/e/2

Bellentyne, D.W.G. and D.R. Lovett. 1980

Adictionary of named effects and laws in Chemistry, physics and mathematics. 4th ed. Chapman and Hall, London, 350 p.

الترتيب هجائى حسب أسماء الجواهر مع شرح لها وكذلك المعادلات ورسومات إيضاحية .

## A/e/3

Dictionary of Technology: German - English Oxford, England, Elsevier, 1985, 1100 p.

ويهتم هذا القاموس بتفصيل بعض الدوائر المتخصصة مثل هندمة الإنتاج والفيزياء الدووية والتكنولوجيا النووية والطباعة والهندسة الزراعية وإنشاء السفن والملاحة ، أى أنه قاموس متخصص ويوصى باقتنائه للمجموعات البحثية والفنية .

#### A/e/4

Ernst, Richard E.

Comprehensive Dictionary of Engineering and Technology:

With Extensive Treatment of the Most Modern Techniques and Processes. Dictionnaire General de la Techinque Industrielle. Combridge, England, Cambridge University Press, 1985, 2 v.

يفطى المجلد الأول اللغة الفرنسية للإنجليزية ويغطى المجلد الثانى من اللغة الإنجليزية للفرنسية ، وهو مرتب هجائياً ويشمل [ ١٩٠٠ ] مدخل ، أما الموضوعات التى يغطها القاموس فهى الفلاحة والكيمياء والهندسة الكهربائية والألكترونيات ورحلات الفضاء والأتصالات عن بعد وتجهيز البيانات والحاسبات المصفرة ، ويلاحظ أن المصطلحات المستخدمة في بلجيكا وسويسرا وكندا والولايات المتحدة مشمولة ومشار إلها في الترتيب ،

#### A /e /5

Engineering Index Thesaurus. Engineering Index Inc., New York, CCM Information Corp., 1972, 402 p.

يعتوى المكنز على أكثر من [ ١١,٨٠٠] مصطلح أو واصف ويغطى البلاستيك والهندسة الكيميائية والمندسة الكيميائية والمندسة الكيميائية والمندنية والميكانيكية وميكانيكا المواقع والنوابت والمياضيات والفيزياء النووية وفيزياء الجوامد وفيزياء البلازما والبصريات والإحصاء وهندسة النظم، والمصطلحات مرتبة في مجموعات كل مجموعة تحتوى على المصطلح الرئيسي متبوعاً بإحالات إلى المصطلحات الأعرض والأضيق والمرتبطة به، وهو المكنز المستخدم في الكشاف الهندسي وصيانة قاعدة بياناته وهو أداة ممتازة لتنابل مختلف المجموعات المتصلة بالتكنولوجيا.

A/e/6 . 5/6 (038) = 20

Collocott, T.C., and DOBSON, A. B., eds.
Dictionary of science and technology. Rev. ed. Edinburgh,
Chambers, 1974. xvi, 1328 p.

يعرف حوالى [ ٥٠,٠٠٠] مصطلح علمي وفني ويشمل المختصرات والتركيبات الكجميائية ولكنه لا يحتوى على رسوم توضيحية ، والأسماء التجارية تكوّد برمز [ TN] أما

A/e/7

5.6(038) = 30

German-English technical and engineering dictionary. 2nd ed. completely rev. and enl. New York, Toronto & London, Mc Graw-Hill, 1965. ix, 1178 p.

يحتوى على أكثر من [ ۲۲۰,۰۰۰] مدخل أى أكثر من [ ۲۲۰,۰۰۰] من الموجود في الطبعة الأولى المنشورة عام ۱۹۵۰ م والمصطلحات مصنفة حسب الموضوع وتعطى المقابل الإنجليزي للمصطلح الألماني ولكن يلاحظ عدم تغطية القاموس للطب والزراعة بعمق كاف .. ويحتوى القاموس على المصطلحات العلمية الحديثة في الفيزياء النووية مدكات الفضاء .

A/e/8

De Vries, L. 1976

French - English Science and Technology dictionary. 4th ed. rev. and enlarged. Mc Graw Hill, New York 683 p.

الطبعة المراجعة تحتوى على إضافة [ ٤٥٠٠ ] مصطلح في ملحق إلى العمل الأصلي .

A/e/9

De Vries, 1978.

German - English Science Dictionary. 4th ed. Mc Graw Hill, New York, 628 p.

· أُضيفت المصطلحات المتخصصة الجديدة في الملحق Addendum ويغطى أكثر من [ 30,107 ] مصطلح .

### A /e /10

Pugh, Eric.

A dictionary of acronyms and abbreviations: Some abbreviations in management, technology and information science. 2d rev. and exp. ed. Hamden, Conn. Archon Books; (London), Clive Bingley, (1970). 389 p.

يحتوى على المختصرات والحروف الاستهلالية في الأدارة والتكنولوجيا وعلم المعلومات.

### A/e/11

De Sola, Ralph (ed.)

Abbreviations Dictionary. 7th ed. New York: Elsevier, 1986. 1240 p.

ويفطى هذا المجلد أكثر من ١٦٠,٠٠٠ مدخل ويشمل انختصرات والحروف الاستهلالية وغيرها من الحروف والمتوازيات الجغرافية والتاريخية والأسماء والأشكال انختصرة العامية والعلامات والرموز مع التعريف الكامل بأسمائها .

## A /e /12

Towell, Julie B, and Helen E, Sheppatd (eds)

Acronyms, Initialisms, and Abbreviations Dictionary: A Guide to More than 420,000 Acronyms, Initalisms, Abbreviations, Contractions, Alphabetic Symbols, and Similar Condensed Appellations. 12th ed. Detroit, M1, Gale Research, 1987, 2500 p.

وواضح من العنوان والعنوان الفرعىٰ مجال هذا المرجع ، وهو يوصى باقتنائه لأى مجموعة تكنولوجية واختصاراتها .

#### A/e/13

Kuznetsov, B.V. (ed.)

Russian - English Polytechnical Dictionary: About 90,000 terms. Oxford, England, Pergamon, 1981, 722 p.

ويحتوى على ٩٠,٠٠٠ مصطلح تستخدم كدليل عملى لن يتقنون اللغة وفهم الجال الموضوعى الفنى ، وهو يشمل مصطلحات مشتركة فى جالات متعددة كالرياضيات والأحصاء ونظرية المعلومات والحاسبات والألكترونيات والهندسة الكيميائية والتعدين ، وهذا المرجع هام لمجموعات المكتبات الجامعية .

#### A/e/14

SHE: Subject Headings for Engineering. New York, Engineering Information, 1987, 218 p.

وهذه هى الأداة الرئيسية للتحكم فى المصطلحات المستخدمة فى الكشاف الهندسى ، وهو مرتب هجائياً حسب المصطلحات ، كما يحتوى على العديد من الإحالات والملاحظات وهو ذا أهمية بالفة للمجموعات البحثية والفنية .

### A /e /15

مجمع اللغة العربية ، القاهرة – مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع – القاهرة : مجمع اللغة العربية ، ١٩٥٧ م مج ؛ ٢٢٨ .

يفطى المصطلحات الفنية في مفانون ، العلوم البحتة والتطبيقية ، الطب والعلوم الإنسانية .

## القائمون بالمرجع :

تولى تأليف هذا المرجع مجمع اللغة العربية بالقاهرة وقد اشترك فى إعداده مجموعة من الأساتلة المتخصصيين فى هذا المجال وقد تولى نشره مجمع اللغة العربية وقد بدأ فى نشره منذ ١٩٥٧ م .

## مدى السعة:

تتناول هذه المجموعة المصطلحات في القانون والقانون المدنى ومصطلحات قانون المراققات المدنية والتجاوية ومصطلحات القانون الدولى العام ومصطلحات القانون التجارى ومصطلحات المائية والتجاوية ومصطلحات علم الكيمياء ومصطلحات علم الرائية والمندسة والمحلحات علم الأمراض ومتفرقاتها وعلم الرمد والبكتيها والطب والتشريخ وعلم الصحة والمصطلحات الطبية وأسماء في النبات ومصطلحات علم الحيوان والأحياء، فن الطباعة والرسم والتصوير والتاريخ والفلسفة والموسيقي ومصطلحات حول المؤتمرات والمصطلحات في السائة والمسلمة والموسيقي ومصطلحات في الصيدلة والفلسفة وهناك قائمة بالمصطلحات حول المؤتمرات ومصطلحات في الصيدلة والفلسفة وهناك قائمة بالمصطلحات حول المؤتمرات ومصطلحات في الصيدانة والمنابقة والأعلام التاريخية والألفاظ الحضاية

## طريقة التنظيم :

لقد رتبت المصطلحات فى كل مجلد ترتبياً هجائياً حسب الأبجدية الإعملينية وهذا الترتيب خاص بمصطلحات كل علم على حده – ليس به إحالات ولا مداخل أضافية .

## المادة المرجعية:

يضع المرجع فى صدر مادته المصطلح بالإنجليزية ثم يعطى المقابل العربى المقابل له -- ثم يبدأ فى وضع تعهف موجز أو مطول لكل مصطلح علمى أو فنى يذكره حسب ما تيسر للمجمع من جمع معلومات عن هذه المصطلحات .

## A/e/16

معجم المصطلحات الفنية: إنجليزى - عولى = Dictionary of - عولى - Technical Terms English - Aralric

الطبعة ٤ . - القاهرة : الهيئة العامة لشئون المطابع الأميية ، ١٩٧٨ م . - ٨٤٧ ، ٤ . ٧ كا ، . ٢ كا ، ٢

## القائمون بالمرجع :

تولت إدارة التدويب المهنى للقوات المسلحة مسئولية إعداد هذا المعجم وعملت على توفير الكفايات في مختلف الفروع العلمية والفنية واللغوية .

## مسدى السبعة:

يفطى المعجم المصطلحات الفنية فى جالات الأيدز الإيدولوجيا والبصريات والتديب المهنى والتسميع والتصوير والرسم والتكنولوجيا الصناعية والتلفزاف ويعالم إجمالًا الأحياء والأدارة والتخطيط والألكترونيات والكيمياء الكهربائية واللغويات وهو يضم حوالى . • • • ٣٠ مصطلح .

## طريقة التنظيم :

رتبت المصطلحات هجائياً حسب المصطلحات الإنجليزية – به إحالة أنظر

## المادة المرجعية:

يعتمد المعجم على ذكر المصطلح الإنجليزى ثم المعنى المناسب له ثم يذكر الأسم والفعل ، منه والمصادر والمشتقات بوجه عام .

A /e /17

المجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام . بغداد : مطبعة المجمع العلمي العراق ، ١٩٧٧ م . ٣٠ سم . ( مطبوعات المجمع العلمي العراق ) في رأس العدوان : جامعة الدول العربية ، المنظمة العربية للتربية والتقافة والعلوم .

محتويات :

١ -- الرياضيات . ٢ - معجم مصطلحات الفيزياء

ص ع أضافية : The Unified Dictionary of Scientific Terms for

## مدى السعة:

يضم المعجم مصطلحات الرياضيات والفيزياء والكيمياء والحيوان والنبات والجيولوجيا باللغة الإنجليزية فيه حوالي ٢٧٣٠ مصطلح وقد رأت اللجنة الاستشارية لمكتب تنسيق التعريب طبع المعجم في كراسات ، لكل مادة علمية كراسة مستقلة على حدة ، وأن تصلر الكراسات بعنوان موحد هو معجم المصطلحات العلمية في مراحل التعلم العام .

## طريقة التنظيم :

المصطلحات مرتبة هجائياً باللغة الإنجليزية .

## المادة الرجعية:

يذكر المصطلح الإعجليزى وما يقابله من المصطلحات الفرنسية وأمام كل مصطلح المقابلات العربية المستعملة في الأقطار العربية .

## A/e/18

الخطيب ، أحمد شفيق ، ١٩٢٦ . – معجم المصطلحات العلمية والفنية والمندسة : إنجليزى – عربي/أحمد شفيق الخطيب . – الطبعة ٢ . – بيروت : مكتبة لبنان ، ١٩٧٤ م ، ٧٥١ ص : ايض ؛ ٢٨ سم .

ص ع إضافية : Bnghish Arabic Compiled and edited by Ahmed Sh. al khatib. . ١٧٥١ – ٧٥٠ بيليوجوافية : ص ١٩٥٠ – ٧٥١

## القائمــون بالمرجــع :

تولى تأليف المعجم الأستاذ/أحمد شفيق الخطيب بكالوريوس فى العلوم وماجستير فى الآداب بالجامعة الأمريكية فى بيروت ورئيس قسم المعاجم بمكتبة لبنان وهى التى تولت نشره . مدى السعة: يعتر هذا المعجم معجماً فياً وشاملًا لشتى فروع العلم الحديث النظية منها والتطبيقية والمصطلحات التى أدرجها من تلك أقرتها مجامع اللغة العربية فى القاهرة ودمشق وبغداد والرباط بالإضافة إلى ما رضحته المؤتمرات العلمية وأيدته المعاجم المتخصصة فى فروع العلم المختلفة فهو يضم قرابة ٥٠،٠٠٠ تادة تغطى شتى فروع العلم الحديث والصناعة وبه أكثر من ١٤٠٠ صورة وعشرات الجداول المتعلقة بالمقاييس والوحدات وحصائص المعادن والجداول الرياضية والفيزيائية وقد عطى هذه المصطلحات العلمية والفنية على صدور المعجم.

## طريقة التنظيم

المعجم مرتب ترتيباً هجائياً بالمصطلحات الإعجليزية - ليس به إحالات ولا مناخل إضافية .

## المادة المرجعية:

يذكر المعجم المصطلح الإنجليزى وبيين عما إذا كان فعل أو اسم أوصفه ثم يعطى المقابل العربى له – يعطى المترادفات العديدة للكلمة الواحدة .

## A/e/19

عبد العنيز محمود . معجم المصطلحات العلمية . Scientific Dictionary وظائف Scientific Dictionary في العلوم الحشرات ، الحيوان ، ألتشريخ وعلم وظائف الأعضاء والطب والنبات والجيولوجيا والفيزياء والكيمياء والرياضة والتربية وعلم النفس/جمع وتعريب عبد العزيز محمود ومحمود عبد الرحمن البرعى وحسن محمد ريحانه . [ القاهرة ] : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٠ – ١٩٤٠ ص ٢٤٤ سم .

# القائمون بالمرجع :

تولى جمع وتعريب هذا المعجم عبد العزيز محمود ومحمود عبد الرحمن اليرعى وحسن محمد ريحان ، وقد تولى طبعه ونشوه مكتبة الأنجلو المصرية فى مايو سنة ١٩٦٥ م فهى المسئولة إذن عن الإخراج المادى .

### مبدى السبعة:

يضم هذا المعجم حوالى ٣٠,٠٠٠ مصطلح ومقابله باللغة العربية فى مجالات علوم الحشرات والحيوان والتشريح والفسيولوجيا والطب والنبات والجيولوجيا والفيزياء والكيمياء والرياضة والتربية وعلم النفس .

## طريقة التنظيم

ينقسم المعجم إلى مجالات موضوعية عيضة تحت كل موضوع أدرجت مصطلحات هذا المجال مرتبة ترتيباً هجائياً بالمصطلحات الإنجليزية ، ليس به إحالات أو مداخل أضافية .

المادة المرجعية : يقدم قاموس المصطلحات العلمية فى بداية مادته عنوان الموضوع بالإنجليزية والعربية ثم بعد ذلك يدرج مصطلحات هذا الموضوع بالإنجليزية والمقابل باللغة العربية دون سواها من اللغات الأخرى .

الشكل المادى : يقع هذا المعجم فى مجلد واحد ، قسمت الصفحة إلى عمودين ، تم تميز المذاخل بالبنط الأسود الثقيل ، والتجليد جيد .

### A /e /20

المعجم العلمي المصور : الطبعة العربية من Compton's mustrated Science من التنفيذ أحمد التعمير والمشرف على التنفيذ أحمد والمن تركى مدير التعمير والمشرف على التنفيذ أحمد حسين الصاوى . القاهرة : قسم النشر بالجامعة الأمريكية ، ١٩٦٨ . ١٩٣٣ . ١٣٣ مسم .

رئيس التحير: تشارلز أ. فورد. مصطلحات فنية إنجليزية، مرتبة هجائياً مع التعيفات والشروح بالعربية مترجمة عن النص الأنجليزي للقاموس.

# القائمون بالمرجع :

لقد شارك في تأليفه بالإنجليزية صفوة من رجال العلم في الولايات المتحدة وكندا فجاء

أشبه بموسوعة علمية ومبسطة غزيرة المادة عظيمة الفائدة لذا كان جديرًا بأن يترجم إلى العربية ليفيد منه الدارسون العرب في مختلف ديارهم فقد شارك في عملية الترجمة د. أحمد رياض تركى واللبكتور أحمد حسين الصاوى تولى نشره قسم النشر في الجامعة الأمريكية بالقاهرة.

## مدى السعة:

هذا المعجم العلمى المصور أعد خصيصاً ليسد فراغاً فى المكتبة العربية وليقدم إلى طلاب وابناء العربية فهو ينتظم الآف من المصطلحات الأساسية فى غتلف العلوم وتطبيقاتها فى الرياضيات والفيزياء والقلك والنبات والحيوان وعلوم الأرض والعلوم الهندسية والملاحة الجوبة والملاحة الفلكية وعلم الأحياء والعلب والتشريخ وعلم وظائف الأعضاء . تبلغ مصطلحاته حوالى ١٣٠٢ مصطلح إنجليزى وعدد أكبر من المقابلات العربية من تلك المصطلحات المتداولة فى هذا الجال حتى أواخر الستينات .

## طريقسة التنظيسم

المرجع مرتب تربياً هجائياً بالمصطلحات الإنجليزية – به أحالة أنظر – به كشاف عربي ملحق بالمعجم مرتب هجائى بالمصطلحات العربية الواردة مع إثبات الأصل الإنجليزى الذى عرب منه كل مصطلح ورقم الصفحة التى يوجد بها . وقد ذيل المعجم بعدة قوائم ورسوم بيانيه معربة بالإضافة إلى قائمتين بالإنجليزية أحداهما توضع الاشارات المختصرة للمصطلخات العلمية والأخرى تشرح مع الأمثلة المقاطع السابقة واللاحقة التى تتضمنها المصطلحات .

## المادة المرجعية:

يقسم المعجم العلمي مادته في الصفحة على الوجه التالي :

يضع المعجم فى العمود الأيسر من الصفحة المصطلح الإنجليزى حسب ترتيبه الهجائى ثم يضع تحت كل مصطلح شرح بين قوسين يوضح النطق السليم له وفقاً للدليل المبين فى نهاية المرجع ثم أشارة مختصرة بالحروف الماثلة تحدد أعراب المصطلح ، يلى ذلك ترجمة للمصطلح بالعربية قد يستخدم فيها أكثر من مرادف وفى حالة تعدد معانى المصطلح فإن الترجمة العربية تتضمن المعالى جميماً مع ترفيمها . ويتضمن العمود الأوسط تعريفات المصطلحات بالعربية وحدها يسبق كل تعريف تحديد العلم الذى يختص به هذا التعريف ، كذلك الرقم المصطلح في حالة تعدد معانيه . وفي أحيان كثيرة لا يسبق التعميف ، وهذا يدل على . أما العمود التعميف ، وهذا يدل على أن المصطلح يستخدم في أكثر من مجال علمي . أما العمود الأيمن فهو مخصص للأمثلة التي توضح استخدامات المصطلحات وهو يتضمن مثالًا عربياً واحداً لمعنى من المعانى التي يستخدم فيها كل مصطلح . يتوسط الصفحة عدد من الرسوم التوضيحية على أرضية ملونة تكمل التعريفات وتساعد على استيعابها .

المجوانب الشكلية: يقع المعجم في مجلد مكون من ٦٣٣ ، ٢٤ صفحة – الصفحة مقسمة ٣ أعمدة ، الطباعة واضحة – المدخل مميز بالينط الأسود ، الورق أبيض ، به إيضاحات .

## A/e/21

# سجم المطلحات الفنية .

قام بإعداده أساتدة الكلية الفنية العسكيية ، ويحتوى على حوالي [ ١٥,٠٠٠ ] مصطلح من أصل لاتيني أو إنجليزي أو فرنسي أو ألماني خصوصاً في المجالات الهندسية والكيمياء والفيزياء والرياضيات والحاسبات الآلية .. وهو مرتب كسابقه باللغة الأجنبية هجائياً حيث يتم شرح لها باللغة العربية مع الكلمات العربية المقابلة لها ، وهو من أفضل للعاجم في مجالا العلوم والتكنولوجيا على الرغم من عدم شهوله على مجالات الطب والزراعة .

A /e /22

محمد شرف : معجم العلوم الطبية والطبيعية ، بيروت : مكتبة النهضة ، (د~ت)، ٢٤ + ٩٧١ ص .

A /e /23

حماد يوسف هماد ومحمود فوزى عبد العنيز ومحمد عبد الجيد نار ، معجم المصطلحات التكنولوجية الأساسية : عربى مع التعاريف ، الجايزي ، فرنسي ، ألماني ،

مع أشكال ولوحات توضيحية، القاهرة: مؤسسة الأمرام، ١٩٧٣م، ٢٥٣

## أدلة الجمعيات والبحوث وخدمات المعلومات وقواعد البيانات (f):

#### A/f/1

World Guide to Scientific Associations and Learned Societies. 4th ed. New York: Saur, 1984, 947 p.

يضم هذا حديل أكثر من [ 22,000] جمعية وهيمة على مستوى العالم في جميع مجالات العلوم والتكنولوجيا وذلك من حوالى [ ١٢,٠٠٠ ] دورية ونشرة لهذه الجمعيات وهناك كشاف موضوعي للأنشطة حسب كُل بلد

#### A /f /2

Scientific and Technical Societies in U.S.A. and Canada. 14th ed. 1987.

تصدره الأكاديمية الوطنية للعلوم فى واشنطن ريضم حوالى [ ١٥٠٠ ] جمعية ومركز بحث فى أمريكا وحوالى [ ٢٠٠ ] جمعية فى كندا .

وهو يضم كشاف هجائى حسب اسم الهيئة أو الجمعية .. والمعلومات تغطى كل جمعية وتشمل عنوانها وتارئخها وأغراضها وعضويتها وعدد مرات عقد اجتماعاتها وأنشطتها المهنية ومطبوعاتها ..

#### A /f /3

Guide to World Science. 1974 - 76 2nd ed. Hodgson, Guerney. 24 Vol.

ويغطى كل مجلد إحدى البلاد أو مجموعة من البلاد .. وكل مجلد يحنوى على نص تقديمي ودليل لمطم المنشآت العلمية الهامة .

## A/f/4

Scientific and Learned Societies in Great Britain, 1984. Annual.

### A/f/5

Science and technology in the Middle East: A Guide to Issues, Organizations, and Institutions Sardor, Ziauddin, ed. London, Longman, 1982, 224 p.

يصف التطورات العلمية والتكنولوجية في الشرق الأوسط منذ عام ١٩٧٥ م ثم يشرح خمسة منظمات أقليمية رئيسية مع مشروعاتها ، كما يشير إلى تنظيم وإدارة العلوم والتكنولوجيا ، كما توجد قائمة بالمعاهد الحكومية والأكاديمية ومشروعاتها البحثية ويوجد بالدليل حوالي ماتين مؤسسة رئيسية مع عناوينها .

#### A /f /6

Data Base Directory. White plains, N.Y: Knowledge Industy Publications, 1985

يصدر نصف سنوى للتحديث ويحتوى على [ ٢٠٤٠ ] مدخل ، ويضم فى ترتيب هجائى قواعد البيانات المتاحة على الخط المباشر فى أمريكا الشمالية وهو يغطى أكثر من ألفى قاعدة بيانات بما فى ذلك تلك التى تشمل النصوص الكاملة والنصية الرقمية والرقمية فقط والبيليوجرافية وقواعد بيانات الإحالة Referral وذلك فى جميم المجالات الموضوعية وكل مدخل يقدم الموضوع ووصف عام للمحتوى ونطاق قاعدة البيانات والمصادر المطبوعة المقابلة لها ، وكيفية الوصول الموضوعي وخدمات المنتجين والتفطية الرمنية وبيانات الملفات واللغة المستخدمة والشروط وموانع الاستخدام وثمن الحدمة وهو مكشف حسب الموضوع والمنتج والبائع والأسماء البديلة لقاعدة البيانات .

## A/f /7

Encyclopedia of Informtion Systems and Services. 6 th ed. Schmittroth, John, ed. Ann Arbor, MI: Gale. Reseach, 1985 irregular

تقدم معلومات عن الهيتات المهتمة بالأشكال الجديدة والأوعية الجديدة والطرق الجديدة لتقديم خدمات المعلومات ، وتضم هذه الهيئات الناشرين وشركات إعداد البرامج والتصوير المصغر والمكتبات ومراكز المعلو ات المتطورة والوكالات الحكومية ومراكز البحث والهيئات المهنية والمستشارين .

ركل مدخل يحتوى على الاسم وتاريخ الإنشاء والموظفين ثم وصف للنظام أو الخدمة والمقتنيات والمطبوعات وتطبيقات الميكروفورم ، ومن بين [ ١٣ ] كتناف بوجد كشاف جغرافي وكشافات لقواعد البيانات التجارية المتاحة .

#### A /f /8

European Research Centers: A Directory of Organizations in Science, Technology, Agriculture and Medicine.; 6 th. ed. Williams, Trevor I., ed. Essex, England: Longman; 1986, 2V 2453p

يحتوى هذا الدليل على اهتمامات حوالى [ ٢,٠٠٠ ] معمل أو معهد بحث ، وهو مكشف بالاسماء والمجالات الموضوعية .

#### A /f /9

The Software Encyclopedia 1986. New York: Bowker, 1986-annual 2V.

تحتوى على أكثر من [ ٢٥,٠٠٠ ] برنامج من [ ٣,٠٠٠ ] منتج وبائع وهى مبينة حسب أوصافها وأمكانية الحصول عليها .

### A /f /10

Computer— Readable Data Bases: A Directory and Data Sourcebook. Martha Williams (ed) Chicogo Ill. A. L.A.1985 يتضمن مجلدين الأول يغطى قواعد البيانات للعلوم والتكنولوجيا والطب ، أما المجلد الثانى فهو يغطى إدارة الأعمال والفانون والإنسانيات والعلوم الاجتماعية ويغطى بيانات عن ٢,٨٠٥ قاعدة بما فى ذلك عنوانها .

#### A /f /11

Directory of On-line Data Bases. Santa Monica, Calif, Cuadra Associates, 1979

يصدر أربع سرات سنويا ويغطى قواعد المعلومات من جميع أنحاء العالم .

#### A /f /12

Federal Data-Base Finder: A Directory of Free and Fee-based Data Bases and Files Available from the Federal Government, 1987, Maryland, Information USA.

يعطى بيانات عن 3,000قاعدة بيانات وملفات متاحة من الحكومة المركزية شاملة التقارير العلمية والوثائق .

#### A /f /13

Libraries, Information Centeres and Data Bases in Science and Technology: A World Guide New York, Sader, 1984,

دلیل دولی یغطی معلومات عن المکتبات ومراکز المعلومات التی تحتوی علی أکثر من [ ۳۹۰۰ ] کتاب وذلك من [ ۱۵۰ ] دولة ، [ ۳۹۰ ] قاعدة بیانات ولحوالی [ ۲۰۰۰ ] منتج ، [ ۳۵۰ ] مرکز معلومات وهو منظم حسب أسماء الدول .

#### A /f /14

On-line Bibliographic Data Bases: A Directory and Sourcebook. 3 rd ed. London, Aslib, 1986 دليل لقواعد البيانات المتاحة عن طريق الموردين في أنحاء العالم ، وهو مرتب هجائيا ويعطى اسم القاعدة ثم اسم المورد وعنوانه والموضوع الذي تخصص فيه والمطبوعات إن وجدت والأجور المطلوبة .

## التراجم (g)

A/g/I

Asimov, Isaac,

Asimov's Biographical Encyclopedia of science and technology. New rev. ed. Garden City, N.Y Doubleday, 1982. 41 P.

يوجد عنوان فرعى وهو حياة وإنجازات عدد [ ١٥١٠] عالم كبير من الأرمنة القديمة للوقت الحاضر مرتبة زمنيا من امحوتب وحتى ازيموف نفسه أى من الأموات للأحياء ، ويختلف طول الترجمة الذاتية وهى مكتوبة بأسلوب غير فنى وتحتوى على الاحالات للمداخل المتعلقة ويحتوى الكشاف على موضوعات واسماء آخرين غير الموجودين في التراجم .. ولا توجد مراجع بيليوجرافية ، ويوجد طبعة رخيصة صدرت عام ١٩٧٦ ( Paperback ) ويعيب هذه الموسوعة أنها أغفلت بعض الأسماء . وكل واحدة من الترجمات لها رقم حتى يسهل الوصول إليها من الكشاف .

## A/g/2

Dictionary of scientific biography. Editor -in- chief, C.C. Gillispie. New York, Scribner's, 1970 V.1 (V. 1-16: A-Z 1970-80) 16 V.

تم تحرير هذا القاموس تحت رعاية المجلس الأمريكي للجمعيات العلمية بدعم من جمعية تاريخ العلوم ، وهو عمل جديد تماما ويتميز بالتغطية الدولية ويشمل حوالي ٥,٠٠٠ من العلماء في مختلف الأزمنة التاريخية (مع استبعاد الأحياء) وبالتالي فهو يضم علماء العرب في العصور الوسطى والقاموس يقطى مجالات الفلك وعلم الحياة والكيمياء وعلوم الارض والرياضيات والفيزياء ، أما بالنسبة للتكنولوجيا والطب والعلوم السلوكية والفلسفية فهى مشمولة فقط فى الحالات التى يعتبر عمل الاشخاص متصلا بالعلوم الطبيعية أو الرياضية وتعتمد معايير اختيار الأشخاص المشمولين فيه على مدى تميزهم عن الاخرين ومدى اسهامهم فى المهنة ومجتمع المعرفة وان كان هناك عام توازن فى تغطية علماء القرن العشرين وعلماء الهند والصين واليابان والشرق الأوسط القدامى. والمقالات موقعة بكاتبها ، كما توجد ببليوجرافيات بالأعمال الأصلية والثانوية ويحتوى المجلد [ الخامس عشر ] على كشاف للعلماء الذين ماتوا بين ١٨٧٥ كما المعرى المجلد السادس عشر على كشاف موضوعى وتحته اسماء العلماء ثم أسماء الدوريات والجمعيات يشترك فى تحريره وكتابته حوالى [ ٥٥٠ ] عالم مؤلف ويوجد كشاف يحتوى على اكثر من [ ٧٥,٠٠٠] مدخل.

### A/g/3

Mc Graw-Hill Modern Scientists and Engineers presented by the editors of the Mc Graw-Hill Encyclopedia of science and technology, New York, (etc.), Mc Graw-Hill, 1980 1420p

لقد صمم هذا المرجع ليكون ملحقا بموسوعة ماجروهيل للعلوم والتكنولوجيا ويحتوى على أكثر من ألف ترجمة ذاتية للعلماء والمهندسين الحاصلين على جوائز دولية ، مع بيان الانجازات الهامة والمطبوعات الخاصة بالعلماء الأحياء المؤرخ لهم ، ويحال عادة للمقالات الاصلية في الموسوعة فقط .. ويوجد كشاف مستقل في كل مجلد بحيث يغطى الكشاف الاشخاص والموضوعات والكتب والمؤسسات ثم كشاف مصنف حسب المخالف المنطوعية وقاموس التراجم هذا هو قاموس انتقائي للعلماء الأحياء المشهود لهم بالكفاءة في دولهم (أمريكا/أنجلترا/فرنسا/الاتحاد السوفيتي — اليابان) خصوصا الحاصلين على جوائز دولية .

## A/g/4

American Men and Women of Science 16 th ed, Jaques Cattell Press, ed New York: Bowker, 1986. 8V. يتضمن حوالى (100,030) عالم أمريكي وكندى في العلوم الطبيعية والبيولوجية والبيولوجية والرياضية والمندسية من العلماء المشهورين والذين لهم انتاج فكرى منثور يوازى ذلك المطلوب لمدرجة اللاكتوراة أو المنشور في الدوريات المشهورة عالما أو حسب حكم زملائهم وهم من العلماء الاحياء وقت إعداد الترجمة الذاتية ، والمملخل تشمل البيانات الاساسية عن اسم العالم ومكان وتاريخ ميلاده وحالته الاجتاعية وتخصصه والمناصب التي تولاها وتعليمه الاكاديمي وإسهامه المهنى وعنوانه وهناك كشاف تركيمي للطيعات من (1-10)، أما تنظيم المرجع فهو هجائي حسب اسم الشهرة مع كشافين احده، هجائي بالولايات ويدرج تحتها المحاء الموجودين بها والثاني موضوعي احدث يدرج تحت كل موضوع أسماء العلماء المتخصصين داخله (٧٩ موضوع عريض) ويلاحظ أن هذا العمل يشمل اكبر عدد من التراجم للأحاء وإن كانت معلوماته غتصرة ولا تغطى بجالات الزراعة والعلب إلا قليلا .

## A/g/5

Current Biographic directory of the Arts and Sciences. 1979-Institute for Scientific Information, Philadelphia, Annual

وهذا المرجع يحل على ISI'S Who is publishing in science وهو دليل عالمي يعد بواسطة الحاسب الآلي للمعلومات الجارية والموجودة في قاعدة البيانات الخاصة بمعهد المطومات العلمية الأمريكي .

## A/g/6

Who's Who in science in Europe; A Reference guide to European Scientists. 5 th ed, 1987, 4 Volumes (ed. F. Hodgson, Guernsey).

يضم أكثر من (130,000) من العلماء الأحياء في أوروبا الغربية والشرقية [ ماعدا الاتحاد السوفيتي ] مع التركيز على العلماء في العلوم الطبيعية . وهو مرتب هجائيا حسب أسماء الشهرة للعلماء مع كشاف هجائي باللول وكشاف هجائي بالموضوعات .

## A/g/7

Who's Who in Engineering. 3 rd ed. Engineers Joint Council New York, 1977, 605 p.

يضم تراجم للمهندسين الأمريكيين البارزين ، ويحتوى أيضا على قسم لجمعيات . الهندسة في كل من أمريكا وكندا ، وتتوفر كشافات جغرافية وحسب التخصصات .

### A/g/8

Who's Who in Technology Today. Technology Recognition Corp, Pittsburgh, 6 Vol.

وهذه تراجم للخبراء في جميع مجالات التكنولوجيا الحديثة .

كتب الحقائق والجداول (h)

## A /h/1

Handbook of chemistry and physics: A Ready-Reference Book of Chemical and Physical Data. Cleveland, OH: Chemical Rubber Co. 1913 annual

تتم مراجعته سنويا حيث يضم هذا المرجع الذى لايمكن الاستغناء عنه أحدث الاكتشافات التى تم التحقق منها فى الفيزياء والكيمياء ، هذا فضلا عن أن البيانات المجدولة فى هذه الحقول تحتوى على أقسام تغطى العناصر والأوزان الذرية والمركبات الطمعوية وغيرها .

#### A/h/2

Kay, G.W.C. (ed.)

Tables of physical and chemical Constants, and Some

Mathematical Functions. 15 th ed, London: Longman, 1986. 477p.

وهذه تشمل جداول ممتازة ومقسمة فى ثلاثة أقسام هى الفيزياء والكِيمياء والرياضيات .

## A/h/3

Book of ASTM Standards. Philadelphia, American Society for Testing Materials, 1939-

تصدر سنويا وتعتبر واحدة من التجميعات الرئيسية في العالم للمواصفات ، وهذه تهتم باختبار المنتجات ، والمرجع يشمل المواصفات التي تمت الموافقة عليها أو التي يم فحصها بواسطته المعهد الأمريكي القومي للمواصفات والمعايير أو الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين .. وهذا المرجع مهم لجميع أشكال المكتبات باستثناء المكتبات المدامية .

#### A/h/4

Palmer, David A.

CRC Handbook of Applied Thermodynamics Boca Raton, FL: CRC Press, 1987, 30p.

ويعطى هذا المرجع للقارىء نظرة شاملة لأهمية اللقاء بين الخواص الطبيعية والديناميكا الحرارية، فهو كتاب حقائق مبنى على الإنتاج الفكرى، حيث يقدم للمستفيد الوسيلة لاستخلاص البيانات، وهو عمل متقن للغاية ويوصى باقتنائه بدرجة عالية للمجموعات المهنية والفنية.

#### A/h/5

Bolz, Ray E. and George L. Tuve (eds)

CRC Handbook of Tables for Applied Engineering Sciences. 2 nd red. Boca Raton, FL:CRC press, 1981, 1166 p.

وهذا كتاب حقائق شامل، وتم إنجازه بنفس الأسلوب الممتاز والشكل الخاص

بـ CRC، وهو مرجع ضرورى لاى مكتبة متصلة بالتكنولوجيا على مستوى جاد ، فهو يحتوى على الجدالول الرئيسية والمعادلات الضرورية للمهندس فى معظم المجالات ، ومن بين الموضوعات المشمولة مايل : أشعة الليزر ، الإشعاعات ، أشباه الموسلات ، eutectic alloys ، Cryogenics ، ultrasonics المعضوى وغير العضوى .. وبلاحظ ان هناك معالجة أكثر عمقا بالنسبة لعلم المكهرباء والإشعاعات والكيمياء وتطبيقاتها والهندمة النووية وهندسة الطاقة والنقل والإنشاءات البيئية والهندسة المجوبة والمحملية والمتعارب والتحسيب والقياسات والأدوات والعمليات والتحكم .. وهذا المرجع إضافة جيدة لأى مجموعة تكنولوجية .

#### A /h /6

Giec Kurt

Engineering Formulas. 5 th ed New York, Mc Graw Hill, 1986, 1V, (ختلف الترقم)

وهذا رجع هندسي سريع وهام Desk reference صغير الحجم، و هو يغطى معظم المعادلات الرياضية والجداول اللازمة للمهندس الممارس، وهو مرجع يوصي باقتنائه لاي مجموعة تكنولوجية .

#### A/h/7

Perry, Robert H. (ed)

Engineering Manual: A practical Reference of Design Methods and Data in Building Systems, chemical, Civil, Electrical, Mechanical, and Environmental Engineering and Energy Conversion 3rd ed. New York, Mc Graw HIll, 1976, 971p.

كتاب حقائق مسحى يضع المفاهيم والمعادلات لمعظم المشكلات الهندسية ، وهو كتاب تعليمى ليس حقلي أو مكتبى ، ويوص باقتنائه للمجموعات الجامعية وبعض المكتبات العامة الكبيرة .

# A /h /8

Farago, Francis T.

Handbook of Dimensional Measurement. 2 nd ed. New York, Industrial Press, 1982, 524 p.

يتوجه المرجع إلى هندسة الانتاج على نطاق واسع ، ويشمل المرجع على رسومات وملخصات تساعد فى الوصف المختصر للموضوعات ومن الموضوعات التى يتم تغطيتها مايل :

Line - graduated instruments, fixed gauges, gauge blocks, gauges, Comparative length measurements, pneumatic electronic gauges, engineering microscopes, optical projectors, angle measurements.

وغيرها من أجهزة القياس والضبط .. وهذا المرجع جيد للجموعات المتخصصة جدا .

### A/h/9

Ullman, J.E., et al

Handbook Engineering Management. New York, Wiley, 1986, 848p.

مرجع معد بدرجة عالية من الإنقان ، وهو كتاب حقائق شامل يغطى أدوات إدارة المشروعات فى الهندسة العامة ، ويوصى باقتناء هذا المرجع فى المجموعات المتخصصة جدا فى المجالات الفنية ..

#### A /h /10

Higgins, Lindley (ed)

Maintenance Engineering Handbook 4th ed. New York, Mc Graw Hill, 1987.

مرجع أساسي يفطى أكثر ثما يدل عليه عنوانه ، فهو يشمل مواد عن أجهزة التحكم في التلوث وترتيبات الأمن في المشروعات الصناعية وإدارة وحفظ الوقود واختيار وتركيب ومتابعة الأجهزة والخدمات ، وهو مرجع يعتبر إضافة هامة لأى مجموعة فنية .

#### A/h/11

Brady, George S, and Henry R. Clauser

Materials Handbook: An Enyclopedia for Managers, Technical professionals, purchasing and production Managers, Technicians, Snpervirsors, and Foremen. 12 th ed. New York, McGraw Hill, 1986, 1038 p.

دليل مصادر يستخدم بكارة وهو كتاب يشرح تجاريا المواد المتاحة من ناحية تركيبها وصفاتها واستخداماتها سواء كانت مواد مصنعة أو طبيعية، وهو مرجع هام بالنسبة للمجموعات الهندسية .

#### A/h/12

Considine, Douglas M. and Glenn D. Considine.

Process Instruments and Controls Handbook. 3 rd ed, New York, Mc Graw-Hill, 1985 1.V.

ترقيم داخلى نختلف ، ويجمع المصدر إسهامات أكثر من ماثة وأربعون خبير فى المجال ، والمرجع مقسم لفثات عريضة ، وهو يساعد الذين لديهم خبرة محدودة بالمجال ، وان كان مبسطا للغاية بالنسبة للخبراء ، والتيجة النهائية هى كتاب حقائق من الدرجة الأولى ويوصى باقتنائه لأى مكتبة فنية تتناول قضايا التحكم الهندسي .

#### A /h /13

Hicks, Tyler G. and S. David Hicks (ed)

Standard Handbook of Engineering Calculations. 2ed. New york, Mc Graw Hill, 1985, 1600 p.

يضم الإجراءات الرياضية الخاصة بالمشكلات الهندسية ، وميزة هذا الكتاف أنه يضم الخسابات خطوة خطوة ، وتقدم الحلول في شكل محسوس ، وهو أداة مرجعية مفيدة للغايه لكل من المهندسين الباحثين والممارسين ، ويوصى باقتنائه للمجموعات الجامعية والأكاديمية .

#### A/h/14

Heisler, Sanford I.

The Wiley Engineer's Desk Reference: A Concise Guide for the professional Engineer. New York, Wiley, 1984, 567 p.

يتوجه للمشكلات العملية فضلا عن الإشارات المرجعية للبيانات النظرية ، وهو مرشد.عملى للمهندسين العاملين فى الميكانيكا والمواد والرى والإلكترونيات ومصادر الطاقة وعمليات التحكم .

# الفصل الثالث عش

# الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلي

B

نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

تعتبر الرياضيات واحدة من أقدم العلوم وقد عرفها القاموس اللولى الجديد الثالث لويستر على أنها العلم الذي يتناول العلاقات والرسمية الأعداد والقوى Forces والذي يتضمن عمليات كمية وحلول للمشكلات الكمية أي أن الرياضيات علم يعمل بالأرقام والرموز والفراغات والمنفرات أو كما يقول بعض الرياضيين بالمفاهم الثلاثة للعدد والفراغ والنظام ويعتبر البعض أن الرياضيات لغة ويعتبرها البعض أداة بل ويعتبرها آخرون فنا ، ولكن معظم المشتغلين بها يعتبرونها علما وهي لهذا السبب مشمولة هنا للتمرف على إنتاجها الفكرى .

ففى المدرسة الابتدائية يهتم الطلاب بصفة أساسية بالأرقام السيطة والحساب وكلما استطاعوا استيعاب الافكار الخاصة بالأرقام السيطة والمركبة ، فإن عملهم يتركز على الجبر وفكرة النظام ثم يتناول الطلاب بعد ذلك الأفكار الإساسية الهندسية والثى تفطى مفهوم الفراغ Space بالإضافة إلى الرياضيات العالية .

الرياضيات إذن هي أساس لمعظم العلوم الأخرى ، ولاتحتاج الرياضيات نفسها إلى خلفيات من المعرفة ، لأنها تعتمد على التدليل المنطقى . ولايستطيع عالم أو مهندس أن يؤدى عمله بدون الرياضيات سواء في صورتها البسيطة والمتمثلة في التحليل الإحصائي ، أو فى المسلسلات والمتغيرات المعقدة والرياضيات لغة فى حد ذاتها ، واذا مافهم الفرد الرموز الرياضية فسيستطيع قراءة الإنتاج الفكرى فى مجال الرياضيات بسهولة نسبية .

وتخلص من هذا العرض الموضوعي ، إلى أن كل مكتبة علمية بجب أن تقتنى بجموعات قوية في مجال الرياضيات ، كما أن معرفة الأدوات المرجعية المتوفرة وكيفية استخدامها يعتبر امراً في غاية الاهمية ، وأمين مكتبة المراجع الذكي يستطيع ان يسأل المستفيد الاسئلة الصحيحة حتى يقدم له الكتاب أو اللورية المطلوبة بالتحديد .

ولما كانت الجمعيات في مجال الرياضيات هامة بالنسبة لاهماهها بنشر البحوت الرياضية ، فيجب على الأمين والعالم على حد سواء التعرف على هذه الجمعيات ، وبالناسبة فتعتبر جمعية الرياضيات السوفيتية اقلم هذه الجمعيات في العالم حيث أنشقت عام ١٨٦٤ وأصدرت دوريتها (Journal&Proceedings) أما أنشقت في العام التالى ١٨٦٥ وأصدرت دوريتها في فيويورك عام ١٨٨٨ وغيرت اسمها لجمعية الرياضيات الامريكية عام ١٨٩٤ م ونشرت عدة دوريات ومطبوعات (Proceedings) وهناك جمعيات عائلة في فرنسا والصين والمانيا وإليابان .. ومصر وغيرها .

ولعل من أهم الأهداف التي تحرص عليها مختلف الجمعيات ، هو إنشاء مكتبة لموادها (أى الخاصة بالجمعية) بالاضافة إلى تجميع المطبوعات الرياضية من جميع أنحاء الغالم . وبالتالى فيتوفر بالعديد من هذه الجمعيات المشهورة عالميا ، بجموعات متخصصة ذات قيمة بالغة وعلى الأمين أن يكون مدركا لذلك حتى يأخذ هذه المجموعات في الاعتبار عند تبادل الإعارة أو إحالة بعض الباحثين إليها للقيام بالبحوث الجادة .

وعلى الرغم من ان المصادر الببليوجرافية الرياضية قليلة نسبيا ، إلا أن هَناك المتات من الكتب التي تحتوى على جداول مفرطة فى التخصص ، وتعتبر هذه الجداول من أهم المصادر المرجمية للباحثين ذلك لأنها تعفى الباحثين من ساعات طويلة يقضونها فى اعدادها ، وتتضح أهمية هذه الجداول مع دخول الحاسبات الآلية التي تقدم جداول أكثر دقة وثقة .

ويمكن تقسيم الرياضيات إلى رياضيات بحتة ورياضيات تطبيقية ، والأخيرة هي التى تهتم بإيجاد حلول للمشكلات العملية ، وتضم مثل هذه المشكلات الـ anomalies الفيزياء والاقتصاد والملاحة وغيرها .. أما الرياضيات البحتة فهى تهم بدراسة الصفات المجردة للأرقام والنظم دون اعتبار أساسي للتطبيقيات العملية .

ويعتبر مجال الرياضيات من أفضل المجالات بالنسبة للضبط الببليوجراف ، فالقروض Axioms التي تم اكتشافها منذ حوالى ألفي عام مازالت صالحة ومستخدمة حتى اليوم ، كما تستخدم الكتب أحادية الموضوع والدوريات لفترة طويلة دون تقادم Obsolescence للنظريات .

ولعل دراسات الإفادة فى مجال الرياضيات ، تشير إلى حاجة عالم الرياضيات إلى مصادر أقل من غيره فى مجالات العلوم الأخرى ، ولكنه يستخدم بعض المصادر بطريقة أكثر عمقا بالمقارنة مع غيره من العلماء . أى أن الرياضيات من أكثر المجالات استقرارا بالنسبة للإنتاج الفكرى ، خصوصا فى مجال الرياضيات البحثة ، أى أن منتصف الحياء half-life بالنسبة للرياضيات أطول من غيرها من العلوم ، وبالتالى فالعديد من مصادر المعلومات المذكورة فيما بعد قد لاتكون حديثه مثل نظيراتها فى العلوم الأخرى .

وترتبط الحاسبات الآلية والاحصاء بالرياضيات ارتباطا عضويا ، فالمفاهيم الخاصة بالاحصاء تتضمن مثلا الإحصاءات الوصفية التى تنتجها الإدارات الحكومية المختلفة كتعداد السكان والتعداد الصناعى أو الزراعى والتى تنتج جداول تظهر المعلومات الرقمية عن مختلف الانشطة الاجتاعية والاقتصادية .. والتحليل الإحصائي يشمل إجراء المعمليات الحسابية والرياضية للوصول للمقايس والمعاملات والمؤشرات المختلفة التي تساعد على اتخاذ القرارات الرشيدة . والإنتاج الألكتروني أو المحسب للإحصاءات الوصفية يتطلب تصميم الجداول وإعداد الرسم التوضيحي الذي يبين تعاقب العمليات المختلفة والتي يتقرر استخدامها لمخاطبة الحاسب .

الآلى .. وهكذا فهناك ارتباط عضوى بين الرياضيات والاحصاء والحاسب الآلى وبالتالى فقد جاءت مصادر المعلومات التالية لتعكس هذا الترابط .

## مصادر الهاضيات والاحصاء والحاسبات الآلية B

## ف الأدلة المرشدة للإنتاج الفكرى (a)

B/a/1

Schaefer, B.K.

Using the Mathematical literature: a practical guide New York, Dekker, 1979, 141 p.

مقسم إلى أقسام البحوث والتطبيقات والعرض وإن كان يركز على المصادر. الأمريكية .

B/a/2

(51:016)

Dorling, A.R.

Use of Mathematical Literature (London: Butterworths, 1977) 260 p.

يحتوى هذا الدليل المرشد على أربع عشرة قسما من بينها (١) دور الإنتاج الفكرى فى الرياضيات (٢) الهيئات والدوريات الرئيسية (٣) المواد المرجمية كالموسوعات وكتب الحقائق ودوريات الاستخلاص (٤) التعلم الرياضي (٥) تاريخ الرياضيات (٦) المنطق والاساسيات (١٠) القياس والاحتمالات (١٤) البرمجة الرياضية . وكل قسم يقدم لنا تعليقا عاما كما يوجد كشاف مؤلفين وكشاف للموضوعات والعناوين .. وهو مرشد قم يفيد كلا من الطلاب والعلماء وان كان يهتم بصورة أكبر بالمباحين .

B/a/3

Ouinn, Karen T.

Guide to Literature on Computer. (Washington, D.C. American Society of Engineering Education, 1970)

#### B/a/4

Carter Ciel

Guide to Reference Sources in the Computer sciences. New York, Macmillan Information, 1974, 237 p.

يغطى نطاقا واسعا من مصادر المعلومات.

## الببليوجرافيات (b):

B/b/1

(GG-519:016:016)

Lancaster, H.O.

Bibliography of Statistical Bibliographies (Edinburgh: Oliver & Boyd, 1968), 103 p.

تنتشر هذه البيليوجرافيات الاحصائية لحساب معهد الأحصاء الدولى وتشمل الاجواء الثلاثة التالية :

١ - الببليوجرافيات الشخصية .

٢ – الببليوجرافيات الموضوعية (وذلك حتى عام ١٩٦٦ م).

٣ - الببليوجرافيات الوطنية وهناك كشاف موضوعى للببليوجرافيات الشخصية ، كما
 يوجد كشاف مؤلفين للببليوجرافيات الموضوعية والوطنية ويهدف هذا المرجع الى
 تغطية نظرية الاحصاء على المستوى الجامعى .

B/b/2

(518.9:016)

Schaff, William L.

A Bibliography of Recreational Mathematics (Reston, Va-: National Council of Teachers of Mathematics, 1973) 175 p.

ويحتوى هذا المرجع على تسعة فصول كل منها يبدأ بمقدمة ومن بينها مايلي : ١ -- الأعدال العامة .

٢ - الحساب والجير .

٣ - الهندسية ... الح .

#### B/b/3

Agajanian, A. H.

Computor Technology: Logic, Memory, and Microprocessors: A Bibliography (New York: IF/plenum, 1978). 346p.

#### B/b/4

International Computer Bibliography. Center for Studies in Information processing, Amsterdam, 1968

تصدر سنويا

#### B/b/5

Bibliography of Multivariate Statistical Analysis. Anderson, T.W. et al. No York, Kriegen, 1977, 642 p.

### الكشافات والمستخلصات (c)

#### B/c/1

Index of Mathematical papers. V.1-1970- American Mathematical Society, Providence,

نصف سنوية

ومنذ عام ۱۹۷۳ تحتوى على كشاف للمراجعات الرياضية Math. Reviens وهي ذات تفطية غالمية .

#### B/c/2

Mathematical reviews, providence, R.I. (formerly Lancaster, Pa) American Mathematical Society, 1940-VI-Monthly.

تغطى هذه المراجعات الإنتاج الفكرى للرياضيات البحتة والتطبيقية وذلك من خلال من خلال من خلال AMS (MOS) ومستخلصات موقعة نقدية ومرتبة حسب خطة تصنيف موضوعي ( AMS (MOS) بالخمات موضوعية للمؤلفين نصف سنوية ، ومعظم المراجعات باللغة الإنجليزية وبعضها بالألمانية والفرنسية وهى دورية تمولها وتشرف عليها الجمعية الرياضية الأماركية بالتعاون مع المعاهد والجمعيات الرياضية بالعالم .

B/c/3

Statistical theory and Methods Abstracts.

Edinburgh, Scotland, Oliver & Boyd, 1959-1970, Iondon, 1971

تصدر كل ثلاث شهور

وهى أداة ممتازة لمتابعة الإنتاج الفكرى الإحصائى، وقد تكونت هذه الدورية باندماجها مع مجلة International Journal of Abstracts:Statistical (Theory and Methods (1959-1963)

وترتب الدورية حسب التصنيف مستخدمة رؤوس موضوعات مثل الاحتالات التوزيعات ، تحليل التباين ، تصميم التجربة ، المعاينة ، الجدلول الجديدة وتحليل سلاسل الزمن وبالتالى فهى هامة فى المجموعات البحثية والأكاديمية وتصدر كشاف مؤلفين .

B/c/4 \*

Mathfile.

American Mathematical Society 1973

وهذه قاعدة بيانات تغطى الإنتاج الفكرى البحثى العالمى ، وهى متاحة من كل من BRSوكذلك DIALOG.

B/c/5 \*
Computer Data Base

تصدرها Management Contents فى ألينوى منذ عام ۱۹۸۳ – ويتم تحديثها كل أسبوعين ، وقاعدة البيانات هذه متاحة من خلال DIALOG

### B/c/5

(EJ)

Computer Abstracts (Jersey, British channel Islands: Technical Information Co., 1957-) Monthly. (E.J.)

وهذه هي استمرار للدورية السابقة بيليوجرافيا الخاسب Computer [ ٣,٥٠٣] والتي صدرت عام [ ١٩٥٩/١٩٥٨ ] وتشمل [ ٣,٥٠٣] مستخلص شارح واعلامي في علم ١٩٧٥ .. وتتضمن دورية المستخلصات [ ١٩ ] قسم وهي تصدر شهريا ولها تجميعات سنوية شاملة الموضوعات والمؤلفين وكشافات الراعات .

#### B/c/6

(EJ-(681.31:016)

Computer and control Abstracts (London. Institution of Electrical Engineers, INSPEC, 1966) (Monthly Section c of Science Abstracts.)

تغير عنوان هذا المرجم إذ كان العنوان الاصلي Control Abstracts وذلك منذ عام ١٩٣٦ م – ١٩٣٨ م ويلاحظ أن هذه النورية قد أصدرت عام ١٩٧٦ م عدد (٣١٨٥٧) مستخلص اعلامي وشارح ويوجد كشافات في كل عدد وذلك بالموضوع والمؤلف والبيليوجرافيات والكتب والمؤتمرات وبراءات الاختراع ويلاحظ أن هذه اللورية تصدر شهريا مع تجميعات كل ستة أشهر وكل أربع سنوات .

## الموسوعات والكتب السنوية (d):

B/d/1

Belzer, Jack et al

Encyclopedia of Computer Science and Technology New York, Dekker, 1975 - (20 Vol.)

وهذه موسوعة عامة تغطى حقل الحاسب الآلي ومكوناته ، وإذا لم تكن المعالجة

متعمقة ، إلا أنها مراجعة ممتازة لجميع المستويات المهتمة بمجال الحاسب الآلي ، والجمهور المستهدف هنا هو المكتبات الاكاديمية والعامة .

#### B/d/2

Encyclopedia of Mathematics and its Applications. Reading, M.A.: Addison-Wesley 1976

وهذا عمل مرجعي ضخم يتكون من خمس عشرة مجلدا حتى عام ١٩٨١ ويتناول كل مجلد موضوعا محددا بذاته وبالتال فهذه الموسوعة ذات أهمية بالغة فى المكتبات الأكاديمية والبحثية [ المجلد الثالث مثلا عن نظرية المعلومات والتكويد ] .

#### B/d/3

Ito, Kiyosi (ed)

Encyclopedic Dictionary of Mathematics 2nd ed, Camlbridge, MA, MIT Press, 1987, 4V.

ومعظم المداخل فى هذه الموسوعة المترجمة عن اليابانية ، متخصصة وليست عامة وتزيد المعلومات الببليوجرافية والتراجم من قيمة هذا العمل ، وتتميز الموسوعة بالكشافات الممتازة الدقيقة وبالتالى فالموسوعة هامة ضمن مقتنيات الكتبات الاكاديمية .

#### 3/d/4

JORDAIN, P.D. ed

Condensed Computer encyclopedia. New York, Mc Graw-Hill, 1969 XV 605 p illus. digrs, tables.

هذه موسوعة تتوجه لغير المتخصصين وتحتوى على تعريفات بسيطة ومختصرة مع رسومات وتوضيحات [DOS: Disk operating system] بصفحة ١٦٢ - ١٠٩ و تنضمن الموسوعة كشاف تم إعداده بواسطة الحاسب [ص ٥٨٣ - ١٦٠ ] كما تحتوى على قائمة ببليوجرافية مقسمة إلى: النظم - الحاسبات - الرجحة .

B/d/5

Katz, Samuel and Normon L. Johnson (eds)

Encyclopedia of Statistical Sciences. New York, Wiley, 1982-

تتضمن نطاقا واسعا من النظرية الإحصائية والمنهجية وتطبيقاتها في مجالات العلوم البحتة والهندسة والعلوم الاجتاعية ، وهذه الموسوعة ذات فائدة لغير الإحصائيين فضلا عن المتخصصين في الإحصاء ، وبالتالى فهي هامة ضمن مقتنيات المكتبات الأكاديمية والبحثية .

B/d/6

Ralston, Anthony (ed)

Encyclopedia of Computer Science and Engineering. 2nd ed. New York, Van Nostrand Reinhold, 1983, 1664p.

هذه موسوعة عامة طيبة تتوجه للشخص العادى غير المتخصص فى مجال الحاسب الآلى ، وتحتوى على مقالات موقعة تغطى جميع فروع الحاسب ، وبالتالى فهى ليست ذات أهمية كبيرة ضمن المجموعات البحثية ، وإن كانت مقيدة فى المكتبات العابة والأكاديمية .

B/d/7

المراكزة Computer Yearbook, 1972-Detroit, Computer Yearbook Co. غير منتظم

تدلتا مقدمة طبعة عام ١٩٧٢ إلى انه الكتاب السنوى الذي كان يطلق عليه اسم : The Punched Card annual وهي يتكون من خمسة أقسام رئيسية وهي الله الله الفن حيث تتم مراجعة التركيب المالي لصناعة الحاسبات وأصحاب الصناعة الرئيسيين والمجالات الاكثر أهمية في التطوير (٢) تطبيقات الحسابات في مجالات معينة كالتعليم والهندسة والحكومة والطب والنقل (٣) الحاسب والجمعيات حيث يحتوى على مقالات قصيرة عن الجمعيات المعتمدة على الحاسبات (٤) العاملون في حقل الحاسبات وفوص العمل في هذه الصناعة (٥) لغة الحاسب حيث تلخص لغات البرمجة الرئيسية .

#### B/d/8

The VNR Concise Encyclopedia of Mathematics. New York, Van Nostrand Reinhold, 1977, 816 p.

وتشمل كلا من الجوانب النظرية والعملية للرياضيات ، مع عدد كبير من الأمثلة والإيضاحات .

## القواميس والمكانز (e)

#### B /e /1

James, G. and James, R.C.

Mathematics Dictionary 4 th ed. Princeton, N.J., London .. ets Van Nostrand, Reinhold, 1976, 509 p.

يقوم بتعريف حوالى [ ۸۰۰۰ ] مصطلح فضلا عن المفاهيم والعلاقات مع الاهتام بالاحتالات والإحصاء، والقاموس يحتوى على تراجم مختصرة والرموز الرياضية والجداول .. فضلا عن كشافات فونسى لإنجليزى، المانى لإنجليزى، روسي لإنجليزى، اسابى المجليزى. .

#### B/e/2

Rodgers, Harold A.

Funk and Wagnalls Dictionary of Data Processing Terms. N.Y. Funk & Wagnalls (1970), 151 p.

يحاول تغطية المصطلحات المستخدمة في التكوينات الآلية للحاسبات وكذلك البرمجة والمنطق والجبرالبوليني فضلا عن مصطلحات المجالات القربية مثل الاتصالات .

#### B/e/3

Sippl. C.J. and C.P.Sippl.

Computer Dictionary and Handbook 3 rd rd Indianapolis, Ind, H.W. Sams, 1980

يحتوى القاموس إلى جانب التعريفات ملاحق تفصيلية تتعلق بنظم الحاسب وصناعته ولغاته .. الخ .

B/e/4

الجهاز المركزى للتعبّة العامة والإحصاء ، موسوعة الحاسبات الألكترونية ، القاهرة الجهاز ، ١٩٧٦ ، ٣٦ ص .

B /e /5

تیسیر الکیلانی ومازن الکیلانی، معجم الکیلانی لمصطلحات الحاسب الألکترولی: انجلیزی – انجلیزی – عربی، موضح بالرسوم، بیروت: مکتبة لبنان، ۱۹۸۷م

B/e/6

المعجم الموسوعي فى الكمبيوتر والألكترونيك (فرنسى – عربى – إنجليزى – المانى – ايطالى) ، اندريه لوغارف ، ترجمة عبد الحسن الحسيني .

وهو ترجمة عربية للمعجم الفرنسي Dictionnaire de l'Informatique مع بعض الزيادات والشروح المتعلقة باستخدام المصطلح وتاريخه ، ثم رتبت المواد حسب الحروف اللاتينية مع ثلاثة كشافات (عربي – إنجليزي – فرنسي – إنجليزي – عربي ، إنجليزي – فرنسي – عربي) .

وقد صدر عن المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع ، بيروت ، ١٩٨٦ م .

B /e /7

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، معجم الرياضيات ، الكويت : المؤسسة ، ۱۹۸۳ م ، ۱۹۲۲ + ۸۹ ص .

### كتب الحقائق (h)

#### B/h/I

Burington, R.S.

Handbook of Mathematical Tables and Formulas.

5 th ed. N.Y, Mc Grow Hill, 1973, 500 p.

مرجع سريع للطلاب والعاملين في بجالات الرياضيات والهندسة والفيزياء والكيمياء والعلوم بصفة عامة ويحتوى الجزء الأول على المعادلات الهامة ونظريات الجبر وحساب المثلثات والهندسة التحليلية والتفاضل والتكامل أما الجزء الثاني فيحتوى على جداول اللوغاريتات ويوجد به كشاف موضوعي للجداول .

#### B/h/2

Korn, G.A and T.A. Korn

Mathematical Handbook for Scientists and Engineers; definitions, theorems, and formulas for reference and review 2 nd ed. revised and enlarged. New rork, Mc Graw Hill, 1130 p

وهذا المرجع شامل للبيانات الرياضية ويحتوى على كشاف موضوعي .

#### B /e /3

Weast, R.C. and S.M. Selby

Handbook of tables for Mathematics. Revised 4th ed. Cleveland, CRC Press, 1975, 115 p,

وهذا كتاب حقائق أساسي ومعيارى للجداول الرياضية ، وتحتوى هذه الطبعة على أقسام جديدة تحت رؤوس موضوعات : الديناميكا الفلكية ومصطلحاتها .

# الفصل الرابع عشر

# الفسيؤبياء والفلاعي C

### الفيلك Astronomy

### نطاق انجال وطبيعة الإنتاج الفكرى :

يهتم علم الفلك بدراسة الأجسام السماوية ، وهذه تشمل الشمس والقمر والنجوم والتوابع وغيرها ولايهتم العلم بدراسة هذه الاجسام من حيث بمدها وأبعادها وحركتها وصفاتها المادية والقوانين التى تحكمها فقط ولكنه يحاول أيضا تحديد ماضيها ومستقبلها (11).

ويعتمد علم الفلك بدرجة كبيرة على علوم أخرى عديدة كالفيزياء والكيمياء والجيولوجيا وعلم الحياة ، وهي العلوم التي يحاول عالم الفلك أن يضم أجزاء منها ليفهم الكون ونظريات الحياة على الكواكب الاخرى وتركيب الأجسام السماوية . وتعتبر الرياضيات ذات أهمية بالفة نظرا لأن جميع الملاحظات تعتمد عليها ، وقد استطاع الإنسان مؤخرا أن يغزو الفضاء بصواريخه وسفنه الفضائية وبالتالي فأمام العلماء فرصة لاثبات أو نفي العديد من التجارب التي تحت على الأرض .

ولعلم الفلك تطبيقاته اليومية بالنسبة للأفراد العاديين فالوقت يحسب بواسطة المراصد الفلكية ، كما تعتمد الملاحة Navigationعلى الملاحظات الفلكية للأجسام السماوية .

ولما كانت معظم المعلومات الفلكية هي معلومات تاريخية وتحتوى على كثير من الكتابات الفلكية في الرياضيات والفيزياء ، فإن الإنتاج الفكرى الفلكي يتضمن كمية كبيرة من المطبوعات القديمة للجمعيات والهيئات . وهذه هي المطبوعات والإنتاج الفكرى الذى يعمل به الأمين أو إخصائي المعلومات لخدمة العلماء والباحثين ، ولما كان الفلك ذا أهمية متزايدة في المجالات الحاضرة كالفيزياء والكيمياء والحيولوجيا ، فإن المستخلصات والكشافات في هذه المجالات تحتوى على أقسام مخصصة للفلك ، كما أن المستخلصات والكشافات الرياضية تفطى الجوانب النظرية للفلك كما تتزايد التقارير الفيئة مع غزو الانسان للفضاء .

ولقد كانت هناك نقلة علمية من الأشعة الضوئية الى موجات الراديو والتى فتحت الطريق أمام فلك الراديو ، وق الواقع فإن تلسكوب الراديو هو مستقبل راديو ضخم والله يمكن ضبطه على ترددات محددة ، ويتناول هذا الفرع من الفلك جوانب الاشماع الكمهرومغناطيسي وكثير من اللراسات الفلكية المعاصرة تتناول الجوانب النظرية والرياضية الأمر الذي لم يكن سائدا من قبل ، أي أن الإنتاج الفكرى للفلك يشير إلى تزايد الجوانب النظرية على التجهيهة .

### أما بالنسبة للفيزياء Physics

فيعرف علم الفيزياء بأنه علم تمويل الطاقة والمادة وعلاقتهما بالميكانيكا والصوتيات والبصريات والحرارة والكهرباء والمغناطيسية ُوالإشعاع والتركيب الذرى والظاهرة النووية .

وحتى عام ١٨٧٠ م تقريباً ، كان ينظر للفيزياء على أنها فلسفة طبيعية وتشمل

الكيمياء والفلك والتعدين والأرصاد والجيولوجيا أما اليوم فالفيزياء مازالت تحتفظ بهذا المعنى الشمولى عن طريق المجالات المتخصصة للكيمياء الطبيعية والفلك الطبيعى والفيزياء الفلكية والفيزياء الحيوية والفيزياء الجيولوجية .

Physical chemistry/physical astronomy/astro-physics/biophysics/geophysics

والرياضيات أساسية في دراسة الفيزياء ، ذلك لأنها اللغة التي تكتب بها جميع المفاهيم الفيزيائية ، ومعظم المواد المكتوبة في الفيزياء المعاصرة تستخدم الرياضيات العالية لفهمها ، ويذهب أرثر بيسر Arthur Beiser إلى القول بانه من المستحيل تقريبا أن نقوم برسم حدود قاطعة تفصل بين مختلف العلوم الطبيعية .ومع ذلك فإن المبادىء والمفاهيم الفيزيائية تقع في خلفية مختلف مجالات العلوم الطبيعية (١٥).

هذا وتقسم الفيزياء إلى الفيزياء التجريبية والفيزياء النظرية وهناك من يقسمها إلى فيزياء تقليدية وفيزياء حديثة ، وكل منها تضم عدة فروع ، فالفيزياء التقليدية مثلا تضم الميكانيكا وهي التي تغطى سلوك المادة عندما تتأثر با لقوة Force والمادة يمكن أن تكون على هيئة جزئيات أو أجسام صلبة ، سوائل أو غازات وتعتمد الميكانيكا على مفاهيم أساسية تستخدم الطول والزمن والكتلة Length /Time/Mass وتعبر المصوتيات Acoustics عبال آخر من الفيزياء التقليدية وهي التي تشرح قوانين ونظريات الاصوات المسموعة وغير المسموعة ونظرية الموجات والدلابات ، ومع السرعة المائلة للطائرات والصواريخ دخسلت مصطلحسات مشلل Supersonic/altrasonic

و تعتبر الحرارة والكهرباء والمغناطيسية والبصريات من بين مجالات الفيزياء التقليدية وهي مازالت تستخدم حتى الآن وان كانت تستخدم مصطلحات الفيزياء التطبيقية والتكنولوجيا .

أما الفيزياء الحديثة Modern physics فهى التي تهم بالتركيب النهائي Ultimate Structure للمادة : الجزئيات /الغرات /الغراة /والأجزاء الأساسية . ومن بين مجالات الفيزياء الحديثة نجد نظرية الكم Solid state physics والنظرية السببة والفيزياء النووية والنرية وفيزياء المجامد Solid state physics وقد جذبت الفيزياء المتاما ملحوظا بعد الحرب العالمية الثانية خصوصا بالنسبة للتطوير الذي أحرزته في مجال الفيزياء الحاوية ، ولعل الوقت الحاضر يشهد اهتاما في المجالات الأصغر من الله و والأجزاء الأولية التي تسمى وغيرها zoo of Quarks, antiquarks and وغيرها burs وتحديدة ، والمجالات التخصصية هي محود الفيزياء الحديثة ، فالفيزياء ليست هي مجرد قسم علمي إداري فقط بالجامعة بل هي قسم فكري على مستوى عال أيضا .

والإنتاج الفكرى الفيزيائي يشمل كماً هائلا من الدوريات والكتب التي تغطى تفاصيل الدراسات والبحوث في مختلف الفروع الفيزيائية ، كما تنمو كمية التقارير الفنية بمعدلات تضاعفية .. ولعل خدمات التكشيف والاستخلاص قد أصبحت غير كافية في بعض المجالات ، مما دعى العديد من المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات إلى القيام بهذه العمليات لجعل الإنتاج الفكرى الفيزيائي متاحا لطالبيه .

ويذهب فوات Voigt إلى أن المدخل الشامل Exhaustive هو السائد عند .
استخدام الانتاج الفكرى الفيزيائي ، وهذا المدخل يشمل المصادر الشفوية والمعرفة الشخصية والمصادر المطبوعة . فالباحث الفيزيائي طبقا لفوات (١٦٦) Voigt يستشير زملاءه أولا ثم يبحث بعد ذلك عن الإنتاج الفكرى في الدوريات والكتب وتجميعات البيانات مثل المرجع التالي International Critical Tables وهو يهتم بالتجميعات في مجال موضوعي محمد ، خصوصا تلك المتصلة بالبيانات الرياضية .

المصادر في الفلك والفيزياء

### في الادلة المرشدة للانتاج الفكرى (a):

C/a/1 Kemp, D. (52:016)

Astronomy and Astrophysics:

A Bibliograghical Guide. London: Mac Donald Technical and Scientific, 1970, 584 p.

يقيّم هذا الدليل المرشد الاوعية المرجعيه العامة فى الفلك ، وهناك قائمة موضوعية متخصصة تتلو القسم العام .. وترتيب القائمة الموضوعية يتم على أساس تسلسلى تاريخى ويشمل عدد المراجع والفترة التي تفطيها البيليوجرافيا .. وعلى الرغم من تقادم المرجع نسبيا إلا أنه مشمول هنا للجانب التقييمي الذي يشمله وعلى الرغم من أنه يشمل حوالى [ ٣,٥٠٠ ] مدخل إلا أنه لايمكن اعتباره شاملا .

C/a/2

Astronomy and Astronautics: An Enthusiast's Guide to Books and Periodicals London: Mansell, 1986, 360p

مرجع حديث ويفطى مجالات الفلك العديدة من التاريخ وحتى المستقبل ، وهم يصم حوالى ألف مدخل بما فى ذلك الدوريات غير المعروفة كثيرا .. ويحتوى على كشاف تفصيلي .

C/a/3

(52:016)

Seal Robert A.

A Guide to the Literature of Astronomy (Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, 1977)

Updates Kemp's Astronomy and Astrophysics.

يشمل هذا المرجع (٥٧٨) مدخل مرقم مع حواشي تقديمية ذات مستوى عال ويحتوى المرجع على أربعة اجزاء هي :

١ – المواد المرجعية في الفلك . ٢ – المواد العامة كالتاريخ .

٣ - الفلك الوصفى . ٤ - موضوعات متخصصة مثل علم
 الفضاء والديناميكية الهوائية .

CAA

(53:016)

Coblans. Herbert

Use of physics Literature (London: Butterworths, 1975) 290p.

يضم هذا لملرجع أفضل المصادر المطبوعة فى المجال الفيزيائى ، كما جاء فى مقدمة لمرجع وقد أسهم فى إعداده الفيزيائيون وكذلك أمناء المكتبات العلميون ويشمل ستة عشد فصلا منها :

١٢ – الضوء والكهرباء والمغناطيسية . ١٣ – الفيزياء النووية والذرية ... الخ .

Ch/5 (53:016)

Shaw, Dennis F. (ed) Information Sources in Physics. London: Rutterworths, 1985, 456 p.

وهذا الكتاب مرجعي مصدرى لاستخدام الإنتاج الفكرى الفيزيائي ، حيث تناقش الفصول العشرين من الكتاب خدمات التكشيف والاستخلاص المختلفة والمصادر المتوفرة في مختلف حقول الفيزياء .. وكل مجال ينقسم بدوره إلى مواد مصدرية مختلفة .. ويوجد كشاف باسماء المؤلفين وآخر بالموضوع والعنوان .

الببليوجرافيات (b)

C/b/1

De Vorkin, David H.

History of Modern Astronony and Astro physics. New York: Garland, 1982, 434 p. ببدوجرافيا مختارة ومسروحة بادئة باختراع وتطييق التيلسكوب فى الفلك ، والتركيز هنا على الفترة من منتصف القرن التاسع عشر إلى منتصف القرن العشرين ، ويحتوى المرجع على الأعمال الشعبية والبحثية المشهورة وان كان تحيزه للأعمال باللغة الإنجليزية .

## خدمات التكشيف والاستخلاص (c)

C/c/1

Aeronautics, Aerospace and Astronomy Washington, DC: NTIS, 1980.

فصلية:

وهذه قاعدة بيانات تغطى الملاحة الجوية والفضاء والفلك مع التركيز على الجوانب المسكرية وهذه الخدمة متوفرة على أقراص مكتنزة CD-ROM انظر أيضا F.C.5.

C/c/2

(52:016)

Astronomy and Astrophysics Abstracts (Berlin: Springer-Verlag, 1969.) Semiannual.

وهده المستخلصات سبقتها في الفترة من:

Astronomischer Jahresbericht (1899-1968) والتنطية دولية مع التركيز على اللغة الإنجليزية والمستخلصات باللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية وهي مصنفة إلى عدد [ ١٠٨ ] كفة . وتستخلم المستخلصات التي كتبها المؤلفون كلما أمكن ذلك وإن كانت هناك بعض المداخل بدون مستخلصات .. ويوجد كشافات بالمؤلفين والموضوعات .

C/c/3

(534:016)

Acoustics Abstracts (London: Multi-Science Publishing Co., 1967.) Bimonthly.

وهي تحتوى على حوالى [ ٤٠٠٠ ] مستخلص فى السنة ولها أقسام تتناول مختلف أنواع الصوتيات من النواحى الفسيولوجية والنفسية والحيوية وغيرها وهناك كشافات سنوية للموضوعات والمؤلفين .

C/c/4

(53:016)

Current Papers in physics (London: Institution of Electrical Engineers, INSPEC, 1898) Semimonthly.

To be superseded by physics Briefs.

تشمل الدورية على حوالى [ ٥٥,٠٠٠] مستخلص دال وإعلامى والأقسام الرئيسية في هذه الدورية تشمل القسم العام ثم فيزياء المجالات والاجزاء ثم قسم الفيزياء الدوية ثم قسم الفيزياء المدرية إلى جانب الأقسام الاخرى للفيزياء وكل إصداره تحتوى على كشاف موضوعى وكشاف للمؤلفين والمؤلفين المشاركين وهناك أيضا كشاف للبليوجرافيات وكشاف للكتب وكشاف للمؤتمرات وكشاف لكل من براءات الاختراع والتقارير ويتم تركيم الكشافات الموضوعية وكشافات المؤلفين نصف سنويا .

C/c/5

CINDA 84 (1982-1984): The Tndex to Literature and Computer Files on Microscopic Neutron Data. Vienna: International Atomic Energy Agency, 1984, 279p.

ويغطى المرجع الإنتاج الفكرى الحاص بالقياسات والحسابات و المراجعات وتقييمات المقاطع النيوترونية وغيرها من البيانات الميكروسكوبية .. وتجمع البيانات من الكتب واللوريات ووقائع المؤتمرات و غيرها من نتائج المختبرات .. والترتيب يتم فى جداول حسب العناصر ورقم الكتلة Mass number وتستخدم المختصرات بطريقة شاملة وبالتالى فهذه تجمل المرجع اكثر صعوبة فى الاستخدام .. وبالتالى فهذا المصدر يفضل أن يكون بين مجموعات البحث .

#### C/c/6

Current Physics Index, New York: American Institute of physics, 1975

وهدف هذا الكشاف الفصل هو تقديم المعلومات الخاصة بالبحوث الفيزيائية في مجموعة بؤرية من الدوريات ، ويتم الترتيب حسب الموضوع وتتضمن المداخل العنوان والمؤلف والهيئة التي يعمل فيها فضلا عن الوصف الببليوجرافي .. ولايحاول المرجع تقييم المواد .

#### C/c/7

General physics Advance Abstracts. New York: American Tristitute of physics, 1985-v

وتهدف هذه الدورية نصف الشهرية للإسراع بالإعلام عن الإنتاج الفكرى الفيزيائى وهذه تحتوى على مستخلصات مختصرة للمواد فى قائمة مختارة من الدوريات الفيزيائية ، والغرض هو القيام بخدمة الإحاطة الجارية ويوصى بهذه الدورة فى المجموعات البحثية .

#### C/c/8

INIS Atomindex An International Abstracting Service. Vienna: International Atomic Energy Agency; distr, distr, New York: UNIPUB, 1970

نصف شهرية - 1976 شهرية

وهذه هى الأداة الأولى فى استخلاص مواد الفيزياء الذرية ، وإلى جانب الوجوه العلمية الحالصة فهى تشمل جوانب اقتصادية وقانونية واجتاعية - فضلا عن براءات الاختراع والتقارير الفنية والمعايير ويلاحظ أن دورية المستخلصات النووية Nuclear Science Abstracts قد توقفت بعد هذه صدور الدورية الجديدة .

### C/c/9

Physics Abstracts. London: Institution of Electrical Engineers, 1898.

وهد تصدر نصف شهريه

وفى عام ١٩٤١ أصبحت المستخلصات الفيزياتية كإيلى :

Section A: of Science Abstracts

Section B: Electrical and Electronics Abstracts

Section C: Computer and Control Abstracts

وتعتبر المستخلصات الفيزيائية خدمة الاستخلاص الوحيدة التي تفطى كل فروع الفيزياء وذلك بشكل عالمي بما في ذلك اللوريات والتقارير الفنية والكتب والرسالات العلمية وبراءات الاختراع وأوراق المؤتمرات ..وتتميز المستخلصات بأنها مختصرة وواصفة وليست تقييمية ، وتعتمد هذه المستخلصات على كلمات المؤلف إلى حد كبير .. أما الترتيب الداخلي فهو مصنف حسب مايل – عام – فيزياء الجزئيات والحقول الأولية – الفيزياء اللوية – السوائل والتفريخات الكهربائية حالمواد المكتفة شاملة تركيبها وصفاتها الحرارية والميكانيكية – المواد المكتفة بما في ذلك تركيبها الالكتروفي وصفاتها الكهربائية والممناطيسية والبصرية – المجالات المعادم والتكنولوجيا– الجيوفيزيقا والفلك والفيزياء الملكية .

C/c/10 \*

Data Base Services

INSPEC (International Information Services for the physics and engineering Communities) 1967-Institute of Electrical Engineers, Landon.

يضم قاعدة محسبة متكاملة للمستخلصات الفيزيائية ( PA)والمستخلصات الكهربية والالكترونية ومستخلصات الحاسب والتحكم .

SPIN (Searchable physics Information Notices ) 1971-American Institute of physics, New York

تغطى جميع المجالات الرئيسية في الفيزياء والفلك من المقالات الانجليزية والروسية وأوراق المؤتمرات ولا تقتصر التغطية على الدوريات الامريكية وحدها .

#### C/c/11

Applied Mechanics Review Easton, Pa, American Society of Mechanical Engineers, V.1-(1948)

وهذه مراجعة نقدية للإنتاج الفكرى العالمى فى مجال الميكانيكا التطبيقية والعلوم الهندسية المتعلقة بها . وبالإضافة للمراجعات ، يحتوى كل عدد شهرى على مقالة واحدة من عدة صفحات . والمراجعات دولية فى نطاقها ، مرتبة حسب الموضوع ومسلسلة ومعظم المستخلصات قصيرة ، ولكن بعضها للكتب قد يكون فى صفحتين أو أكثر . واذا لم يكن المقال الأصلى باللغة الانجليزية ، فإن اللغة الأصلية تين والعديد من Referativnyi المستخلصات مترجمة من Referativnyi المستخلصات مترجمة من Referativnyi كالمستخلصات

# الموسوعات والكتب السنوية (d)

لفليك

#### C/d/1

SATTERTHWAITE, G.F.

Encyclopedia of astronomy. London, ec, Hamlyn, 1970. X. 537 p. illus, diagrs.

تعضمن الموسوعة حوالى [ ٢٠٢٠ ] مدخل بما فى ذلك التراجم وتفطى الموسوعة جميع جوانب الفلك بما فى ذلك تراجم مشاهير الفلكيين ويعيب هذه الموسوعة عدم وجود المكنشفات الحديثة الفلكية عن القمر والكواكب الأخرى .

#### C/d/2

EE 2

Fairbridge, Rhodes Whitmore, ed

The Encyclopedia of atmospheric sciences and astrogeology. N.Y. Reinhold, (1967) 1200 p. (Encylopedia of earth sciences, 2)

ي تتوجه لجميع العلماء وإلى طلاب المرحلة الثانوية ، مقالات موقعة وإن كانت معظم

المقالات طويلة تبدأ بشرح مختصر ثم تتناول البيانات الفنية التفصيلية ، إحالات عديدة ورسومات واضحة .. وهو مرجع شامل عن الفلك والمناخ والأرصاد والعلوم المتعلقة .

#### C/d/3

WEIGERT, A. and ZIMMERMAN. H.

Concise encycopedia of astronomy. Translated by J. H. Dick son. 2nd English ed, revised by. Zimmerman. Bristol, Fliiger 1975. 532p, illus. diagrs. tables.

تعتمد هذه الموسوعة على ترجمة الموسوعة الألمانية ABC der Astronomie وتشمل حوالى [ ۲٫۰۰۰ ] مدخل مع إحالات عديدة ، كما تحتوى على تراجم مختصرة وعدد [ ۲۱ ] لوحة .. وهي موسوعة للهاوى فضلا عن انها مرجع ممتاز .

#### C/d/4

Mitton, S.

The Cambridge Encyclopedia of Astronomy. Crown, New York, 1977, 481p.

وهذه موسوعة شاملة للرجل العادى وتفطى الفلك والفيزياء الفلكية الحديثة وهمى مرتبة بشكل مصنف فى فصول مطولة .

#### C/d/5

Moore, p.

Yeabook of Astronomy. London Sidgwick & Jackson, 1961

تصدر سنويا

الفيزياء:

#### C/d/6

Concise Encyclopedia of Solid State physics New York, Addison-Wesley, 1984, 311 p.

وهذه الموسوعة المختصرة تحتوى على مقالات موقعة مع إشارات مرجعية من الموسوعة الكبرى التالية وهي موسوعة الفيزياء ، وهذه الموسوعة تصبح ذات أهمية فقط عند عدم توفر الموسوعة الكوي التالية .

C/d/7

Besancon, Robert M. (ed.)

Encyclopedia of Physics. 3 rd ed. New York, Van Nostrand Reinhold, 1985, 1378p.

تفطى هذه الموسوعة حقل الفيزياء جميعه ، حيث يقوم متخصصون في مختلف فروع الفيزياء بكتابة المقالات وتوقيعها ، ويلاحظ أن هذه الطبعة الثالثة تحتوى على مقالات عن التطورات الحديثة والتي لم تكن موجودة في الطبعة الثانية ، كما يلاحظ أن الموسوعة تقدم مقالات على مستويات ثلاثة : فالمقالات التي تتعلق بالأقسام الرئيسية تتوجه للقراء الذين لديهم خلفية قليلة عن الهوضوع ، والمقالات التي تتعلق بالأقسام الفرعية تتوجه للقراء الذين لديهم معرفة أكبر من السابقين أما المقالات التي تتعلق بالتخصصات الدقيقة فتوجه للقراء والرياضيات .

C/d/8

Fluegg, S. (ed.)

Handbuck der Physik V.1-1955-New York. Springer Verlag (54 Volumes)

يمالج جميع مجالات الفيزياء بطريقة موسوعية وكل مجلد مكشف باللغتين الانجليزية والالمانية .

C/d/9

غالب ، ادوار . - الموسوعة في علوم الطبيعة إدوار غالب ، قدم لها فؤاد

ص ع اضافية : : Dictionnaire des science de la

nature

يشتمل على ببليوجرافيات

عنويات: جزءا (١): الألف - السين - جزء (٢): الشين - الياء - جزء (٢) و الشين - الياء - جزء (٢) terms latins, français, anglias, allemands et italiensmentionues و dans les eleux premier Volumes.

القائمون بالمرجع

تولى تأليف هذه الموسوعة المهندس الزراعى إدوار غالب وقد تولى التقديم لها فؤاد البستانى رئيس الجامعة اللبنانية وقد تولت طبعه ونشره المكتبة الكاثوليكية فى بيروت عام ١٩٦٥ وقد أورد المؤلف قائمة بالمراجع التى رجع اليها بمقدمة المرجع .

### مدى السعة

تضم هذه المرسوعة الألفاظ الشائعة الاستعمال فى علوم الطبيعة والرياضية والكيمياء والفيزياء والزراعة وهى تبحث أيضا فى خواص النبات وصفاته المهيزة وطريقة استعماله وتبحث فى الحيوان والسمك والطير وتميز بين النافع والضار ثم تتناول الحشرات والجرائيم بمعظم رتبها وفصائلها أجناسها وأنواعها ومايعترى الحيوان والنبات من أمراض وطرق معالجتها والوقاية منها وهى تشتمل مجمل علوم الزراعة والنبات والتربة ومايمت اليها بصلة وقد أضاف أيضا ماتيسر له من الألفاظ والتعابير القانونية التى لايستغنى عنها اى باحث فى هذه الحقول سواء فى لبنان بصفة خاصة والعالم العربى بصغة عامة وقد أعدت الموسوعة فى ٣ مجلدات تضم ٢٤٨٧١ مصطلح .

طريقة التنظيم

لقد رتبت مواد الموسوعة ترتيبا هجائيا قاموسيا حرفا بحرف – والمواد مرقمة من

( ۱ – ۲٤۸۷ ) – المجلد ۳ فهرس ابجدى بجميع الالفاظ العلمية الفرنسية والإنجليزية والألمانية والإيطالية الواردة فى المرجع مع رقم مادتها ليعود اليها .

## المادة المرجعية

يضع المؤلف في ضمن مادته المصطلح العلمي يقابله في كل عنوان اسم المصطلح اللاتيني ومقابلة باللغات الأجنيية مع الحرص على الجمع بين العلم والأدب وإيراد الشاهد الشعرى والقول المأثور والحكمة البالغة ولمثل الجارى والنصيحة العلمية بما يلاهم الموضوعات المدروسة وكل ذلك وضعه في أوجز تعبير وابلغ بيان وأشمل إحاطة واوضح رسم وقد وضع لمعظم النبات الاسم العلمي وقد أشار إليه بحوف (S) الفرنسي (F)، الألماني (D)، الأيطاني (I)أما الحيوان والطير والسمك والجراثيم والأمراض فقد ذكر الاسم العلمي والفرنسي والأنجابيزي كما اقتصر على المسميات الفرنسية والأنجابيزية لسائر مواد الموسوعة وقد استعمل بعض العلامات للدلالة على معاني يريد وصفها بالتفصيل في قائمة الاصطلاحات بمقدمة المرجع .

### الجوانب الشكلية

يقع المرجع فى ٣ مجلدات – الطباعة واضحة – المرجع مجلد تجليد جيد – الهوامش عريضة – به ايضاحيات – المدخل مميز – الطباعة واضحة .

## القواميس والأطالس (e)

C/e/i

Illingworth, V.

The Facts on File dictionary of astronomy. New York, Facts on file, 1979, 378p.

يتضمن تعاريف دقيقة ذات تفطية واسعة ، وهو يشمل رسومات وايضاحات و جداول و هو من أحدث القواميس .

### C/e/2

Kleczek, J.

Astronomical dictionary. New York, Academic press, 1961, 972p.

قاموس متعدد اللغات [ إنجليزى ، روسى ، المانى ، فرنسى ، إيطالى ، تشيكى ] فى جزئين : الجزء الأول يتضمن مصطلحات مقسمة منهجيا بالموضوعات العريضة والجزء الثانى كشاف هجائى لكل لغة من اللغات .

#### C/e/3

The Rand Mc Nally new Concise Atlas of the Universe. Rev. ed. edited by P. Moore. chicago, Rand Mc Nally, 1978, 190 p.

وهو طبعة مراجعة من أطلس العالم الصادر عام ۱۹۷۰ وهو يعتبر كموسوعة وكأطلس فى نفس الوقت ، ومعظم التغييرات فى هذه الطبعة المراجعة كانت فى قسم النظام الشمسى .

#### C/e/4

جرداق ۽ منصور حنا

القاموس الفلكى والابراج وصور النجوم أو كوكباتها وأسماؤها العوبية تأليف منصور حنا جرداق . (بيروت المطبعة الامريكية ، ١٩٥٠ م) .

قاموس فلكى إنجليزى عربى ، يفيد طلاب العلوم الرياضية والباحثين فى العلوم الفلكية ، حيث يتناول علم الفلك والنجوم من حيث مواضعها وحركاتها وعندها واشكالها وظواهر الكسوف والحنسوف ، كما يوجد بالقامون فهرس بالأسماء العربية مرتبة هجائيا وكذلك المراجع العربية والإنجليزية فى نهاية القاموس فضلا عن بعض الصور التوضيحية عن أشكال النجوم .

### C/c/5

### Gray H. J. and A. Isaacs

A New Dictionary of physics. 2nd ed. london, Longman 1975, 619 p.

تفطى هذه الطبعة جميع المعلومات الكمية بوحدات ( SI) وقد الغيت المداخل على العناصم لاتاحة مساحة أكبر للمواد الجديدة .

C/c/6

جامعة الدول العربية . المكتب الدائم لتنسيق التعريب فى الوطن العربى ، معجم الفيزياء أو الطبيعة (إنجليزى – فرنسى – عربى) ، الرباط : المكتب ، ١٣٩١ هـ ، • • ١٩٠٠ + ٤٧ ص

كتب الحقائق (h)

#### C/h/1

Burnham, R.

Burnham's Celestial Handbook: An Observer's guide to the universe beyond the Solar System. New York, Dover Publications, 1978, 3 Vol.

أكثر كتب الحقائق والأدلة شمولية مع الحداثة وذلك بالنسبة للأفلاك والكواكب ...

#### C/h/2

53 (038)

CONDON E.U., and a ODISHAW, H., eds HANDBOOK OF PHYSICS. 3rd ed. New York&London, McGraw-Hill XXIX, 1680 p

كتاب أساسى فى المجال ، كتب فصوله متخصصون فى الموضوعات المختلفة وهو موسوعى فى طبيعته ويحتوى على مستخلصات فى مجال الفيزياء بحيث تغطى مستخلصاته مختلف جوانب الموضوع . وكتب فصوله إختصاصيون فى تسعة أجزاء رئيسية وهى :

#### C/h/3:

Robinson, J. H. and J. Muirdem

Astronomy data Book. 2 nd ed. New York, Wiley, 1979, 272 p.

وهو أداة مرجعية هامة للطالب والهاوى على حد سواء ، كما يشمل المصطلحات الفلكية والجداول والمقالات القصيرة الخاصة بالفلك .

#### C/h/4

American Institute of physics Handbook 3rd ed. New York, Mc Graw HIII, 1972, 2200 p

وهذا المرجم معد للذين يستخدمون المناهج الطبيعية في البحث وهو مرتب بالمجادت المرضوعية العريضة وله كشاف موضوعي .

#### C/h/5

Handbook of Chemistry and physics, a ready-reference book of chemical and physical data. 1913-Cleyeland, Ohio, CRC press,

#### C/h/6

Tuma, J.J. (ed)

Handbook of Physical Calculations Mc Graw-Hill. 1976, 37p.

ويضم تلخيصا للتعاريف الرئيسية فضلا عن المعادلات والجداول وأمثلة من الفيزياء الفنية الأولية والمتوسطة ، ويتميز بكشاف موضوعي تفصيلي .

## الفصل الخامس عش

# الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية (D)

نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

الكيمياء هي علم التحول Transformation أو علم تكوين المادة بما في ذلك العناصر الأولية والمركبة ، ويمكن ان يقال بأن الانسان الأول قد مارس الكيمياء حين كان يطبخ النبات أو الحيوان على النار ، ولكن الكيمياء الحديثة لها جلورها القوية في القرون الوسطى لتحويل المواد إلى ذهب ، وعلى اساسيات الكيمياء – خصوصاً في العصر العربي الوسيط – بنيت وازدهرت الكيمياء الحديثة .

ويرد البعض بدايات الكيمياء كعلم الى كتاب Libavrius باسم Alchemia ويرد البعض بدايات الكسملاح كا هو واضح عربى الأصل ، وخلال القرنين السابع عشر إلى بدايات القرن التاسع عشر ، تمت عدة اكتشافات هاة ، وهملت هذه الاكتشافات غاز الأوكسجين ودراسة الغازات بصفة عامة فضلا عن صياغة فكرة العناصر الكيميائية ، ومع اكتشاف دالتون للنظرية الذرية يصبح لعلم الكيمياء نموذجا فكريا لوضع اكتشافات عديدة داخل اطاره ، ولقد وضع العالم ماندليف جدول العناصر الدورى ، وأوضح فراغات أو فجوات في هذا الجدول لاكتشافات مستقبلية .

فالجدول الدورى Periodic Tableيعتبر أحد وجوه الكيمياء الهامة حيث ترتب العناصر فيه طبقا للقانون الدورى حيث يشير هذا القانون إلى أن خصائص العناصر تتبع وزنها الذرى Atomic Weight.

ومنذ بداية القرن العشرين تقاربت الكيمياء والفيزياء والعكس صحيح ، ذلك لأن تطبيق علم السبكتروسكوبي وقوانين الديناميكا الحرارية قد فتح طرقا جديدة ف الكيمياء ، كما أن دخول الميكانيكا الكمية واستخدامها في الكيمياء باسم الكيمياء الكمية Quantum Chemistry قد أدى إلى تقدم آخر

وتقسم الكيمياء في الوقت الحاضر إلى كيمياء عضوية [ وهي كيمياء الكربون ] والكيمياء غير العضوية ، وهناك مجالات أخرى ليست كبيرة مثل الكيمياء الطبيعية والكيمياء التحليلية والفيزياء الكيميائية .

فالكيمياء الطبيعية physical Chemistry هو ذلك الفرع من الكيمياء الذى يصل الكيمياء المنويات يصل الكيمياء بغيرها من المجالات العلمية ذلك لأنها تهتم بدراسة القوانين والنظريات الأساسية للكيمياء دون النظر الى أى تصنيف للعناصر.

فالباحث في مجال الكيمياء الطبيعية يعمل في مجالات متخصصة عديدة كالكيمياء الحرارية Thermal chemistry والتوازن الكيميائي chemical equillibrium وتركيب الفازات والسوائل والجوامد والتركيب الفرى والنووى والمحاليل والكيمياء الكهربائية Electro chemistry والغرويات Colloids والنظرية الكمية . Quantum theory

أما الكيمياء التحليلية Analytical chemistry فهى تفطى اكتشاف وتحديد كميات العناصر أو مجموعاتها وهى تشمل الكيمياء التحليلية النوعية والكمية ، ويشكل النوعان الاساس لتحليل المركبات الكيميائية .

أما تطبيق الحقائق والمبادىء الكميائية على المواد البيولوجية مع دراسة التغيرات الكيميائية في المواد المنتجة بواسطة الكائنات الحية فتعرف بالكيمياء الحيوية Biochemistry وBiochemistry والمحيياء الحيوية بجال واسع يشمل بجالات متخصصة عديدة فهى تفطى كيمياء الحيوانية أو مايسمي عادة بالكيمياء الفسيولوجية فضلا عن كيمياء البنات ومكونات الطعام وتمثيلها الغذائي Metabolism وكذلك الأساس الكيميائي للانزيات وأثر العقاقير والسموم .

أما الكيمياء العضوية فتختص بدراسة المركبات التي تتكون منها الكائنات الحية ، وعادة يقال بأن الكيمياء العضوية هي كيمياء الكربين ، لأن كما المركبات العضوية تحتوى على عنصر الكربون والكيمياء العضوية ذات علاقة وثيقة بالكيمياء الحيوية . وهناك فتنان كبيرتان للكيمياء العضوية هي :

# - Aliphatic hydrocarbons and Aromatic Hydrocarbons

والنوع الأول كالكحول والأثير والاحماض ومركبات متسلسلة chain أما النوع الثانى فهو التركيب الحلقي Ring مثل الأصباغ والمتفجرات والبلاستيك والمطاط .

أما الكيمياء غير العضوية فهى الكيمياء التى تتصل بجميع المركبات غير الكربونية ، وهذا يغطى معظم المكونات المعدنية سواء تلك تحدث فى الطبيعة أو تلك التى يصنعها الانسان ، وتعتبر الكيمياء غير العضوية ذات أهمية بالغة فى صناعة المعادن الممتزجة ببعضها Alloysوهذه تعتبر مواد حيوية فى صناعات الفضاء .

وعلى كل حال فهناك قسمان رئيسيان للكيمياء ، هما العضوية وغير العضوية ، والاثنان يستخدمان الكيمياء الطبيعية والتحليلية .

ويواجه الأمين أو إخصائى المعلومات اسئلة متعددة فى فروع الكيمياء المختلفة ويمكن الإجابة عليها من الإنتاج الفكرى الواسع للكيمياء . وهو عند إعداده للبليوجرافيا الموضوعية يحتاج عادة لمعرفة بالكيمياء ، أما بالنسبة للاسئلة المرجعية الحاصة بالصفات والبيانات الكيميائية والفيزيائية عن العناصر المختلفة وطرق تحضيرها ، فهذه توجد عادة فى كتب الحقائق Handbooks والمناصر المختراء في المحتبة الكيميائية وهو الإنتاج الفكرى ليراءات الاختراع patents ، ذلك لأن البحث والتنمية في الصناعات الكيميائية يتطلب البحث في البراءات وإهمال هذه البراءات يؤدى إلى ضياع آلاف الجنبات على المؤسسات والمنظمات الصناعية .

ولكن كيف يستطيع العالم الكيميائي أن يتعرف على الحديث في مجاله ؟ لازال العديد من العلماء يعتملون على تصفح الأعداد الحديثة من اللوريات الهامة ، كما استخدم آخرون طريقة الاتصال الشخصى ، بينا يلجأ أخرون الى بحث الإنتاج الفكرى عن طريق الكشافات والمستخلصات أو بالاتصال بقواعد البيانات العالمية أما بالنسبة للعمل المرجعي اليوم فهناك العديد من الموسوعات وكتب الحقائق وغيرها من المصادر المرجعية المعازة .

ولمل مجال الكيمياء قد حظى بأكبر نسبة من الكتب الارشادية للإنتاج الفكرى وذلك لاتساع الإنتاج الفكرى الكيميائى والعديد من هذه الكتب قد صمم على أنه كتاب درامى للإنتاج الفكرى الكيميائى .

والإنتاج والفكرى الكيميائي عريض للغاية ، والمعلومات بالتالى التى يحتاجها عالم الكيمياء فى ازدياد مستمر بل وفى انتشار خارج بجال الكيمياء كما تعرفه المكتبات التقليدية .

ودّخلت الكيمياء أيضا في المجالات التطبيقية كالبترول والنسيج والبلاستيك وغيرها ، فضلا عن تزاوجها مع علم الحياة وعلم الفيزياء والزراعة وغيرها .. مما يؤكد اتساع مصادر المعلومات المطلوبة لعالم الكيمياء الذي يعمل في المجالات الصناعية أو الطبية أو الزراعية أو غيرها .

وعلى الرغم من هذا الانساع للإنتاج الفكرى الكيميائي فهو من أفضل الإنتاج الفكرى من ناحية التكثيف والاستخلاص ولعل مجلة المستخلصات الكيميائية تعتبر الدورية رقم واحد في هذا المجال، اد تستمر في التحكم البتليوجرافي بطريقة ممتازة عصوصا مع استخدام الحاسبات والاتصنالات الحديثة .

أما بالنسبة للكيمياء الهندسية والتكنولوجية فقد يسميها البعض هندسة التجهيز والانتاج وذلك مثل هندسة وكيمياء البترول والنسيج وغيرها .. وهذه المجالات تتضمن انتاج أو تجهيز عنصر معين والتكنولوجيات المتعلقة به .

ويلاحظ القارىء تداخلا هنا بين التخصصات الختلفة ، فالبترول مثلا هنا يعالج من ناحية الانتاج وهو هنا يتميز عن دوره فى الطاقة أى أن التمييز هنا هو فى الهدف كما يلاحظ تداخل الكيمياء التكنولوجية فى مجالات كالتعدين والمعادن Metallurgyوهى التى وضعت مع علوم الأرض .

وعلى كل حال فخدمات المعلومات التى تستجيب لاحتياجات الكمياء الهندسية والتكنولوجية تتطلب أيضا كتب الحقائق الحديثة والدقيقة في بياناتها .

# مصادر الكيمياء والكيمياء الهندسية والتكنولوجية

عن الأدلة المرشدة (a):

D/a/l
Anthony, Arthur,

(54:016)

Guide to Basic Information Sources in chemistry. New York: Wiley, 1979, 219 p.

وهذا مرشد لغير المهنيين باعتباره المرحلة الأولى فى البحث ، وهو يركز على الكيمياء البحتة وذلك فى مقابلة المجالات الكيميائية الأخرى المتعددة التخصصات .. وعلى الرغم من عدم حداثته النسبية إلا أنه مفيد من وجهة نظر المستفيد .

D/a/2 \*

54:016

Ash, Janet E.

Communication, Storage and Retrival of Chemical Information. chichester, England: Ellis Horwood Ltd, 1985, 297 p.

ويتوجه هذا المرجع لكل من الذين ينشرون ويولدون الإنتاج الفكرى الكيميائى وأولئك الذين يستخدمونه .. ويركز هذا المرجع على قواعد البيانات على الخط المباشر مما يجعله مصدرا قيما للغابة .

D/a/3

54:016

Bottle, R.T. (ed.)

Use of chemical literature. London, Butterworths, 1979, 306p

تنبع أهمية هذا الدليل المرشد من أنه يصمم تركيب الإنتاج الفكرى الكيميائى بطريقة مرضية ، ويجتوى كل فصل على مجموعة من التمارين التى يمتحن بها القارى: نفسه .

كما يعتبر هذا المرشد من أهم الأدلة المرشدة للانتاج الفكرى في الكيمياء وكيفية

استخدام هذا الإنتاج سواء بالنسبة للدوريات أو الترجمات أو خدمات الاستخلاص والجداول لل جانب الاشكال المختلفة المرجعية الاخرى .

D/a/4 (54:016)

Crane, Euan Jay and Others.

A Guide to the literature of chemistry-2d ed. New York: John Wiley & Sons, 1957, 397 p.

الطيعة الأولى ظهرت عام ١٩٣٧ وهو من أكثر الادلة شمولا للإنتاج الفكرى الكيميائى وان كانت طبعته الثانى قد مضى عليها أكثر من ثلاثين عاما ، وهو يحتوى على عشرة فصول كا بل :

١ -- المشكلة والأهداف . ٢ -- الكتب .

٣ - الدوريات . ٤ - براءات الاختراع .

٥ - المطبوعـــات الحكوميـــة ٦٠ - الإنتاج الفكري التجاري .

 ٧ - المصادر الاخرى (التراجم والبيليوجرافيات والمحاضرات والأفلام المتجركة ومجموعات المتاحف والمؤسسات والمراسلات الشخصية والمراجعات والاجتماعات العلمية والرسالات والمواد غير المنشورة).

٨ - الكشافات . ٩ - المكتبات (خصوصا الام يكية) .

١٠ - الإجراءات المتبعة في بحث الإنتاج الفكرى ثم سبعة ملاحق وهذه تشمل الانتاج الفكرى ذو العلاقة بالإنتاج الفكرى الكيميائي ثم الرموز والمختصرات والمعايير المستخدمة في المكتبات الكيميائية ثم قائمة ببليوجرافية باللمرويات ثم الهيئات ثم الناشرين والوكلاء ويعقبها جميعا كشاف موضوعي علم .

D/a/5

Maizell, R.E.

How to find chemical Information: A Guide for practicing chemists, Educators and students. 2 nd ed. (New York: John Wiley, 1987) 402p

هذه طبعة جديدة تماما عن سابقتها عام ١٩٧٩ حتى تم توسيعها وتحديثها وقد زادت هذه الطبعة عن سابقتها بحوالى ٥٤٪ فى عدد الصفحات . وهو دليل مرشد منهجى للإنتاج الفكرى الكيميائى يخدم الطلاب وأمناء المكتبات وذلك فى الكيمياء والكيمياء الهندسية .

D/a/6

Mellon, Melvin Guy

Chemical Publications: their Nature and Use. 5 th ed. New York: Mc Graw-Hill, 1982, 419 p

يركز هذا المرجع على وصف الأدوات المرجعية المتيارية فى حقل الكيمياء ، وهذا الوصف ممتاز فى معظمه وان كانت بعض الأوصاف مختصرة للغاية ، وهناك مناقشة ايضا للاستخدمات التى تصلح لها هذه الادوات .

### D/a/7

Skolnik, Herman

Literature of Matrix chemistry. New York: Wiley, 1982, 297p.

لايصلح هذا المرجع للطلاب المبتدئين والقارىء العام ، ذلك لأن هذا المصدر أكثر صعوبة من غيره من الأدلة المرشدة فى الإنتاج الفكرى الكيميائى .. وهو يصلح للممارس الجاد ولطالب الكيمياء وهو مفيد للغاية بالنسبة للمهندسين الكيميائيين .

#### D/a/8

Pearson, Barbara C. and Katherine B. Ellwood Guide to the Petroleum Reference literature. Litlleton, Co Libraies Unlimited, 1987, 193p.

تم اختيار مصادر المعلومات هذه من الشركات البترولية الرئيسية ومجموعات المكتبات الجامعية ومن الجمعيات الجيولوجية والناشرين ، والإنتاج الفكرى المسجل دولى فى تغطيته ومعظمه باللغة الانجليزية والمنشور بعد عام ١٩٧٨ .

### D/a/9

Lefond, stanley J. (ed)

Industrial Minerals and Rocks: (Non metallic Other Than Fuels) 5 th ed. New York, Society of Mining Engineers, American Institute of Mining, Metallurgical and petroleun Engineers, 1983, 2V.

وهذا مسح شامل لصناعة المعادن وهو مقسم بالمعادن الصناعية حسب فائدتها ومصادر معلوماتها والسلع .

#### D/a/10

Chryssostomidis, Marjorie

Offshore Petroleum Engineering: A Ribliographic Guide to Publications and Information Sources. New York, Nichols Publishing, 1978, 367p.

يقدم لنا هذا الدليل الببليوجرافي بعض المراجع التي يصعب العثور عليها ، فضلا عن التعريف بمصادر المعلومات الاساسية عن هندسة البترول خارج الشواطىء ويتضمن الكتب والمقالات والتقارير وأوراق المؤتمرات ، كما أن الحواشي مرتبة حسب الموضوع والمؤلف والعنوان وكذلك كشاف برميوني حسب الموضوع .

#### D/a/11

Yescombe, E.R.

Plastics and Rubbers: World Sources of Infomation. London, Applied Science publishers, 1976, 547p.

يحتوى مراجع حتى عام ١٩٧٥ ، ويفطى إنتاج فكرى على مستوى العالم ومؤسساته وهو دليل مفيد للطلاب والباحثين والمهندسين .

# الفهارس و الببليوجرافيات (b)

### 'D/b/1

Kirschenbaum, Donald M. (ed)

Bibliographic Atlas of Protein Spectra in the ultraviolet and Visible Regions. New York, Plenum, 1984, 523 p.

يفطى مجال التحليل السبكتوروسكونى لليروتينات ، وهو مفيد للعديد من الباحثين الكيميائيين .

### D/b/2

Macek, Kerel et al

Bibliography of paper and thin-layer chromatography, 1970-73 and Survey of Applications. New York, Elsev., 1976, 749 p

مرجع هام جدًا نظرا لأن الكروماتوجرافيا أداة أساسية فى الكيمياء ، وهذه البيليوجرافية قد نشرت كملاحق لمجلة الكروماتوجرافيا ، وبالتالى فهى إضافة جيدة لمجموعات المكتبة خصوصا وهى تحتوى على التطورات وراء النظرية .

### D/b/3

(546.29:016)

Hawkins, Donald T., Warren E. Falconer and Neil Barlott. Noble Gas Compounds: A Bibliography. New York, IFI/Plenum, 1978, 179 p

تشمل هذه البيليوجرافية [ ۱۹۹۲ ] مرجع فى عدد [ ۲۱ ] قسما وهى تصلح اساسا للبحث العلمي والدراسات العليا .

#### D/b/4

Multhauf, Robert P.

History of chemical Technology: An Annotated Bibliography. New York, Garland, 1984, 299 p.

نطاق هذا العمل واسع، ومعظم المداخل لها شروحات، وان كانت العديد من المداخل غير متوفرة، وعلى كل حال فهذه إحدى المحاولات الجادة للتحكم فى هذا المجال وهى جيدة على الرغم من بعض النقائص.

### D/b/5

Hawkins, Donald T. (ed.)

Chemical Vapor Deposition, 1960-1980: A Bibliography. New York, IFI/Plenum, 1981,737p.

هذه الببليوجرافية تم إنتاجها بواسطة الحاسب الآلى ، وهى مناسبة لأى مكتبة فنية تهيم بالبحوث حول ترسيب البخار الكيميائي .

# الكشافات والمستخلصات (c)

### D/c/1 \*

American Chemical Society Primary Journal Database (CETX) Columbus, Ohn American Chemical Society, 1980

تصدر نصف شهرية ، وهي قاعلة بيانات على الخط المباشر ، تقدم إمكانية الوصول السريع إلى المعلومات الحديثة جدا في الانتاج الفكرى وهي متاحة من خلال BRS.

### D/c/2 \*

CA Search. Columbrus, OH: Chemical Abstracts Service, 1967

وهى تصدر نصف شهرية وتقدم مختلف المعلومات والمراجع عن الوثائق المرتبطة بالكيمياء، وهى تحتوى أساسا على مراجع مقالات الدوريات فى جميع مجالات الكيمياء، وهذه قاعدة بيانات ممتازة ذات نطاق عالى وهى متاحة من خلال DIALOG D/c/3 \*

CAOLD. Columbus, OH: Chemical Abstrats Servive

يحتوى هذا الملف على الخط المباشر ، على مراجع للمواد المشمولة فى المستخلصات الكيميائية ( CA ) قبل عام ١٩٦٧ ، ويتم توسيع قاعدة البيانات هذه لتشمل المراجع الراجعة مع استخدام الرقم المسلسل للمستخلصات الكيميائية وشكل الوثيقة [ لبراءات الاختراع ] وارقام التسجيل كمصطلحات كشفية .

D/c/4 \*

CA Previews. Columbus, Oh: Chemical Abstracts Service, 1988

هذه قاعدة بيانات على الخط المباشر لإحاطة الباحثين بأحدث المعلومات الببليوجرافية للوثائق التى لم تتم إضافتها لملف المستخلصات الكيميائية . إن توفر المواد العلمية قبل وجودها على الخط المباشر فى المستخلصات الكيميائية بفترة تتراوح بين ستة وثمانية أسابيع يعتبر تطورا وخدمة هائلة .

D/c/5 \*

CAS Online Columbus, OH: Chemical Abstracts Service 1967

هذه سلسلة من قواعد البيانات على الخط المباشر مستمرة حتى الآن وهي تغطى الانتاج الفكرى الكيميائي من اكثر من ١٢,٠٠٠ دورية وبرايات اختراع من ٢٦ دولة فضلا عن الكتب وأوراق المؤتمرات وتقارير البحوث الحكومية .

D/c/6 \*

CASREACT. Columbus, OH: Chemical Abstracts Service, 1988 هذه قاعدة بيانات على الخط المباشر وتحتوى معلومات عن التفاعلات مكشفة حسب رقم التسجيل، ويمكن أن يتم البحث فيها باستخدام مادة في التفاعل (ناتج، مذيب، وسيط) والملف محدود بالمواد المنشورة منذ عام ١٩٨٥.

. DIALOG

D/c/7 \*

CASSI Cumulation 1907 - 1984. Columbus, OH: Chemical Abstracts Service, 1985.

وهذا عمل تجميعى يحتوى معلومات عن المسلملات وغير المسلملات التى تضمها خدمة المستخلصات الكيميائية والموجودة فى مكتبات العالم ، وبالتالى فهى أداة لا يمكن الاستخاء عنها بالنسبة لتحديد المكتبات التى توجد بها مجموعات فى الكيمياء ، وتضم معلومات ببليوجرافية كاملة عن حوالى ٢٠,٠٠٠ مطبوع وتضاف ملاحق فصلية منذ عام 19۸٥ م

D/c/8\*

CHEMSIS. Columbus, OH: Chemical Abstracts Service, 1982-وهذا قاموس على الخط المباشر أى ملف غير ببليوجراف يحتوى على المواد الكيميائية والتي تمت الأشارة إليها في الكشاف التجميعي للمستخلصات الكيميائية وهي متاحة من

D/c/9\*

Chem Smart.

Philadephia: ISI, 1987.

وهذه برامج جاهزة Software Package تسمح للمستفيد بيناء ومحث وعرض التركيبات الكيميائية والتفاعلات بواسطة الحاسب الشخصى ، وهي تأتى مع مكتبة تتكون من [ ٢٠٠ ] مركب عضوى يأخوذ من الكشاف الكيميائي Index Chemicus وهذه تمثل بديل جزئي للبحث في التركيبات الكيميائية في ملفات CAS.

D/c/10\*

Chemzero.

Columlus, OH. Chem. Abstr. Service 1965-

وهذا قاموس على الخط المباشر وهو ملف غير ببليوجرافي يحتوى على المواد الكيميائية والتي ليس لها استشهادات مرجعية في المستخلصات الكيميائية ومتاح من DIALOG.

D/c/11

APILIT. New York, American Petroleun Institute, 1964-

تصدر شهريا عن طريق خدمة التكثيف والاستخلاص المركزية لمعهد البترول الأمريكي ، وتغطى قاعدة البيانات هذه الإنتاج الفكرى الخاص بالتكريرعلى أساس العالم كله ، وهي متاحة كقاعدة بيانات من خلال SDC .

D/c/12 \*

APIPAT. New York, American Petroleum Institute, 1964-

تصدر شهرياً وهى قاعدة بيانات على الخظ المباشر تفطى كلا من الولايات المتحدة وغيرها من ناحية براءات اختراع التكرير وهى معدة بواسطة خدمة التكشيف والاستخلاص المكزية للمعهد وهى متاحة من خلال SDC.

D/c/13 +

COMPENDEX Chemical Engineering New York, Engineering Infomation Inc., 1983-

تصدر فصلية وقاعدة البيانات هذه متاحة على الأقراص المدموجة CD-ROM وتغطى الجوانب الرئيسية للهندسة الكيميائية والزراعية ، وبعض المجالات تشمل هندسة التعدين والبترول والتكنولوجيا البصرية وتكنولوجيا الطعام .

D/c/14 \*

Fluidex.

Cranfield, England, BHRA Fluide Engineering, 1974-

تصدر فصلية وقاعدة البيانات هذه تقدم لنا التكشيف والاستخلاص لهندسة المواثع fluid بما في ذلك البحوث النظرية ، وهي متاحة من خلال ديالوج .

D/c15 \*

Paperchem.

Appleton, Wi, Institute of Paper Chemistry, 1966-

تصدر قاعدة البيانات هذه شهرياً وتفطى أكثر من ألف دورية علمية وبراءات الاعتراع المرتبطة بصناعة الورق وهي متاحة من خلال ديالورج و SDC.

D/c/16 \*

TULSA.

Tulsa, OK, University of Tulsa, 1965-

تصدر أسبوعياً وهي قاعدة بيانات في مجال إنتاج وتطوير والبحث عن الغاز والزيت وهي متاحة من خلال SDC .

#### D/c/17

(543:016)

Analytical Abstracts (London: Society for Analytic Chemistry, 1954) Monthly.

Supersedes. British Abstracts, Series C: Analysis and Apparatus (1944-1953.).

تحتوى على حوالى ١٠,٠٠٠ مستخلص إعلامى وشارح فى السنة ويوجد قواهم لبحوث المؤتمرات وتنضمن الدورية أقسام من حرف A-J.

## حيث قسم:

A يدل على الكيمياء التحليلية العامة . B الكيمياء الغير عضوية

Cالكيمياء العضوية D الكيمياء الحيوية

الكيمياء الصيدلية F الطعام الخواء والماء والماء والماء

ر. 1 الأساليب الفنية والتطبيقات .

ولاتقوم الدورية بعمل كشافات في الاصدارات ولكن الكشافات تصدر نصف سنوية وتركيمية.

### D/c/18

(ED - 54:016)

Chemical Abstracts (Columbus, Ohio: Chemical Abstracts Service, American Chemical Society 1907) Weekly.

تعتبر هذه الدورية أكار دوريات المستخلصات شمولا فى العالم ولها سمعة دولية طيبة نظرا لهذه التغطية الشاملة ، حيث تشمل حوالى ١٤,٠٠٠ دورية ومؤتمر وتعد المستخلصات من مطبوعات متعددة اللغات تصل الى خمسين لغة ، ولقد كانت تصدر فى البداية كل اسبوعين ولكنها تصدر منذ المجلد ٣٦ عام ١٩٦٧ اسبوعيا ولها كشافات . فى الاعداد الجارية وهذه الكشافات تضم كشافات الكلمات المقتاحية وكشاف المؤلف

وكشاف براءات الاختراع الرقمي ولاينبغي الخلط بين كشاف الكلمات المفتاحية والكشافات الموضوعية الموجودة أيضا ذلك لأنها تهتم بالكشافات الموضوعية حيث تم تقسيم الموضوعات منذ عام ١٩٧٢ م إلى أجزاء متفرقة فهناك كشاف المواد الكيميائية وكشاف المواد العام وأدخلت أنواع أخرى في الكشافات في السنوات القليلة الماضية كالكشاف المرشد وهناك كشاف أعداد التسجيل وكشاف نظم الحلقات Ring . Index

وتصدر المستخلصات الكيميائية أيضا على أشرطة ممغنطة مقروءة آليا كإ توفر خدمات معلومات للبحث على الحساب الالي وتقوم بأعداد كشافات تركيمية كا عشرة سنوات بالمؤلف والموضوع وذلك منذ نشأتها عام ١٩٠٧ م وحتى عام ١٩٥٦ م ثم أصبحت هذه الكشافات التجميعية كل خمس سنوات وهناك أيضا كشاف المعادلات Formulae و كشاف برايات الاختراع.

هذا ويلاحظ أن قائمة الدوريات التي يتم استخلاصها بالمجلة ، تصدر كل خمس سنوات والدوريات مرتبة حسب المختصرات Abbreviation المستخدمة في مجلة المستخلصات الكيميائية كاتشير هذه القائمة إلى المكتبات التي تحتوى على الجموعات الحديثة وذلك حسب رموز معينة . هذا وتتوفر جميع المستخلصات الكيميائية على خرتوشة ميكروفيلم مكودة Coded Microfilm Cartridges.

(ED-54:016)

D/c/19 Chemical Titles (Columbus, Ohio: Chemical Abstracts Service, American Chemical Society, 1961) Semimonthly.

يتم إصدار هذه الدورية بواسطة الحاسب الآلي نظرا لتأخر كشافات المستخلصات الكيميائية CA و تضم كشاف العناوين الخاصة بالأوراق البحثية الكيميائية وكل عدد يتكون من ثلاثة أجزاء:

<sup>(</sup>١) الكلمات المفتاحية مرتبة هجائيا وذلك في منتصف العامود .

<sup>(</sup>٧) قائمة ببليو جرافية لعناوين البحوث الجارية من دوريات مختارة مرتبة على هيئة قائمة محتويات للدوريات .

(٣) كشاف للمؤلفين .

ويلاحظ أن العناوين المختارة تتم لحوالي [ ٧٠٠ ] دورية علمية في مجالات الكيمياء البحة والتطبيقية وكذلك الهندسة الكيميائية .

# D/c/20

Current Chemical Papers (London:Chemical Society 1954) Monthly. تصدر شهریة

### D/c/21

Current Chemical Reactions. Philadelphia, ISI press, 1979 تصدر شهرية مع تجميعات سنوية ، وهي مصدر رئيسي للمعلومات الحديثة عن التفاعلات الكيميائية .

### D/c/22

Current Contents: Physical and Chemical Sciences (Philadelphia, Penn : Institute for Scientific Information, 1961) Weekly.

انظر A/c/6 لبيان موجز عن الدورية .

### D/c/23

Chemical Reviews V.1-1924. American Chemical Society, Washington, D.C.

تصدر شهرية شاملة مقالات استعراضية وتتميز بقوائم ببليوجرافية مطولة .

### C/c/24

International Petroleum Abstracts. Chichester, England, Wiley, 1973.

تصدر فصيلة وهى خدمة استخلاص على مستوى دولى وتركز على جميع جوانب البترول ومنتجاته وخدماته ، وعلى الرغم من أن ترتيبها الموضوعى العريض يجعلها عسيرة الاستخدام ، إلا أنها أداة لابد منها لأى مجموعة بحثية جادة .

### D/c/25 \*

World Textiles. Manchester, Englend, Shirley Institute, 1970

تصدر شهريا وتقوم قاعدة البيانات هذه بتكشيف الإنتاج الفكرى العالمي لعلم وتكنولوجيا النسيج والمواد المتعلقة ، وهي متاحة على الخط المباشر من خلال ديالوج .

# الموسوعات والكتب السنوية (d)

(54(032) = 20

D/d/1

Considine, Douglas M. (ed.

Encyclopedia of Chemistry. 4 th ed. New York, Van Nostrand Reinhold, 1984, 1082 p.

هذه موسوعة يحترمها الباحثون والطلاب فى مجالها ، وتشمل أكثر من [ ١٩٣٠ ] موضوع ، وتركز المقالات على العناصر ومركباتها ، كما تتضمن المفاهيم الكيميائية وتحتوى على اكثر من مائة ترجمة ذاتية وستين وصف للجمعيات والمعاهد والمؤسسات وهى نحنوى على كشاف هجائى مع إحالات ، وهى تستخدم بواسطة كل من المهنين وغير المهنين .

#### D/d/2

Jacobson, Carl Alfred and C.A. Hampel.

Encyclopedia of Chemical Reactions. New York, Van Nostrand Reinhold, 1946. 1959 8V.

دات ترتيب هجائى بواسطة المتفاعل الكيميائى Reactant وتبدأ أولا في المعادلة بـ reactant ثم بـ reagent ويصحب المعادلات وصف لأحوال التفاعل وتمثل الموسوعة مقررا أساسيا للتفاعلات المعيارية السهلة الاستخدام .

### D/d/3

Bard, Allen J. (ed)

Encyclopedia of Electro chemistry of the Elements. New York, Dekker, 1973

تقدم الموسوعة للباحث مراجعة منهجية شاملة للسلوك الكيميائي الكهربي للعناصر والمركبات .

### D/d/4

International Encyclopedia of Chemical Science. Princeton, N.J. Van Nostrand, 1964, 1331 p.

تنوجه الموسوعة للكيمياتيين والمهندسين الكيمياتيين والمدرسين والطلاب ، ومرتبة هجائيا حسب تعريفات وشروحات النظرية والتطبيق والعمليات والاختبارات ويوجد في خهائية الكتاب قاموس فرنسي/الماني/روسي/اسهاني للغة الانجليزية [ ١٧٠٠ مصطلح ] وذلك لامكانية قراءة الإنتاج الفكرى الأجنبي والتعرف على المصطلح الانجليزي المقابل .. ويوجد بالموسوعة [ ١٣,٤١٠ ] مدخل ولكن لاتوجد مداخل تراجم مع توفر إحالات عديدة .

#### D/d/5

The International Encyclopedia of Physical Chemistry and chemical physics. 1960 london Pergamon Press, 100 vol in progress

موسوعة شاملة لجميع الجوانب المتعلقة بالعلم الذى يجمع بين الكيمياء والفيزياء و هى موجهة اساسا للباحثين وطلاب الدراسات العليا ، وهى تضم عشرين مجموعة حسب الموضوعات العامة وكل منها يحتوى على عدة مجلدات والتركيز هنا على الجوانب النظرية أكار من العملية .

#### D/d/6

Kirk-Othmer Concise Encyclopedia of chemical Technology. 3rd ed. New York, Wiley.

تعاد كتابة المقالات ويتم محديثها مع إضافه موضوعات جديدة ، والمقالات موقعة بواسطة كاتبيها المتخصصين وتشمل ببليوجرافيات تستخدم وحدات (SI)بالإضافة للوحدات الإنجليزية والتخطيط لإصدار [ ٢٥ ] مجلد خلال ٤ سنوات .

### D/d/7

Cremer, Herbert W. (ed)

Chemical Engineering Practice. New York, Academic Press, 1985-12 Vol

وتعتبر من أهم الموسوعات فى مجال الهندسة الكيميائية ، وكل مقالة مكتوبة بواسطة خبير فى المجال .

#### D/d/8

Chemical Technology: An Encyclopedic Treatment: The Economic Application of Modern Technological Developments. New York, Barnes and Noble, 1968.

يستخدم هذه الموسوعة كلا من الطلاب والخبراء وهى تتناول جميع جوانب الهندسة والتكنولوجيا الكيميائية ،والبيليوجرافيات تقودنا إلى الإنتاج الفكرى الأولى ، وهى مصدر ممتاز للمعلومات .

# القواميس والمكانز (e)

D/e/1

Bennett, H.

Concise Chemical and Technical Dictionary. 3 rd ed. New York, Chemical Publishing Co., 1974, 1175p.

يغطى هذا القاموس أكثر من [٥٠,٠٠٠] تعريف للمصطلحات العلمية ، والكيمياويات والمنتجات التجارية والأدوية .

### D /e /2

Barton, D. and W.D. Ollis

Comprehensive Organic Chemistry. Elmsford, N. Y Pergamon, 1979. 6 Vol.

يمتوى الجملد السادس على كشافات للمعادلات والموضوعات والمؤلفين والتفاعلات .. كما يشمل مراجع ببليوجرافية إضافية .

### D/e/3

Hawley, G.G.

Condensed Chemical Dictionary. 9 th ed, New York, Van Nostrand Reinhold, 1977, 957 p.

الطبعة الأولى ظهرت عام ١٩١٩، ويحتوى المرجع على تعريفات مختصرة بالمصطلحات المتصلة بالكيمياء والصناعة الكيميائية، كما يتضمن تراجم راجعة مختصرة للعلماء البارزين فضلا عن معلومات مختصرة عن بعض الجمعيات الفنية الأمريكية وهناك احالات عديدة: انظر، كما ان المداخل الحاصة بالمركبات تعطى الأسماء المقبولة الشائمة لها وكذلك المعادلات الكيميائية والخواص والمصادر والدرجة التبجارية والاستخدامات وقواعد الشحن وأسماء أصحاب الصناعات كما يحتوى المرجع أعيرا على المختصرات الكيميائية والجوانب الكيميائية والبيولوجية للتلوث وحماية البيعة.

## D/e/4

### HACKH. I.

Hackh's Chemical dictionary (American and British usage,) containing the words generally used in chemistry, and many of the terms used in the related sciences of physics, astrophysics, mineralogy, pharmacy, agriculture, biology, engineering, etc. Based on recent chemical literature. 4th ed. completely revised and edited by Julius Grant. New York, London, letc) - McGraw-Hill 1969. xi, 738p. diagrs.

يحتوى على الكلمات المستخدمة عادة في الكيمياء والعلوم القريبة كالفيزياء والفيزياء

الفلكية والمعادن والصيدلة والزراعة والعلوم الببولوجية والطب والهندسة .. الح . وهو يحتوى على حوالى [ ٨٠,٠٠٠ ] مدخل وتعريف بها فى ذلك المصطلحات المستخدمة فى القارماكوبيا البريطانية والامريكية .

D/e/5

مجمع اللغة العربية بدمشق معجم مصطلحات الكيمياء : إنجليزى – فرنس – عربي ، ١٩٧٧ م .

D/e/6

جامعة الدول العربية . المكتب الدائم لتسيق التعريب فى الوطن العربى معجم الكيمياء (انجليزى – فرنسى – عربى) ، الرباط : المكتب ، ١٣٩١ هـ ، ١٤٩١ هـ ، ١٤٩

D/e/7

احمد شفيق الخطيب . معجم مصطلحات البترول والصناعة النفطية (إنجليزى – عربى) بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ م ، ٥٧٧ ص .

D/e/8

عبد المنعم صبرى . معجم مصطلحات الصناعات السيجية : عرفي و مع التعاريف ، إنجليزى ، فرنسي ، الماني/تصنيف عبد المنعم صبرى ، رضا صالح شرف ؛ تقديم حسن مرعى . ليبزنج : مطابع ليبزنج ، ١٩٧٥ - ٢٤ ، ١٩٧٨ ص : ايض ، ٧٥ مم (المعاجم التكنولوجية المتخصصة) .

# القائمون بالمرجع :

قام بتصنيف هذا المعجم عبد المنعم صبرى بمشاركة رضا صالح شرف والاول يعمل أستاذاً لتصميم النسيج بكلية الفنون التطبيقية بالقاهرة وأما الثانى : فيعمل مديراً لإدارة التخطيط والمتابعة بالهيئة المصرية العامة للتوحيد القيامي .

## مبدى السبعة:

يشتمل هذا المعجم على المصطلحات الاساسية فى مجالات الخامات النسيجية والغزل والحياكة والتجهيز والتريكو وأنوال النسيج ، يبلغ عدد المصطلحات ١٥٠٨ مصطلح وغالبية هذه المصطلحات تتردد فى الانتاج الفكرى واللغة المتداولة فى المجال المذكور سابقاً .

# التنظم :

القسم الأول : رتبت فيه المصطلحات ترتيباً هجائياً حسب الأبجدية الإنجليزية وقد اعطى كل مصطلح رقماً مسلسلاً .

القسم الثاني : مرتب أبجدياً حسب الحروف الفرنسية .

القسم الثالث: رتبت المصطلحات هجائياً خسب الأبجدية الألمانية ويحمل كل مصطلح نفس الرقم المعطى له فى القسم الانجليزى. ولاتوجد مداخل إضافية أو احالات.

# المادة المرجعية :

ف كل قسم يعطى المصطلح بلغة القسم ثم يعطى مقابلاته باللغات الثلاث الاخرى
 علاوة على تعريف موجز باللغة العربية وذلك من أجل فهم معانى وبجالات هذه
 المصطلحات .

# المادة الرجعية:

المعجم عبارة عن مجملد واحد فقط ، التجليد فاخر ويتحمل كثرة الاستخدام الورق أبيض وقد قسمت الصفحة إلى عمودين به رسوم وأيضاحات .

G/e/9

يحيى مصطفى العجماوي : معجم مصطلحات التكنولوجيا الكيميائية : عربي

د مع التعاريف ٤ ، انجليزى ، فرنسى ، المانى/تصنيف يحيى مصطفى العجماوى ، حسن محمود اسماعيل ؛ تقديم حسن مرعى . لايذغ : المؤسسة الشعبية للتأليف ؛ [ الفاهـرة ] : مؤسسة الاهـرام ، ١٩٧٤ . ٢٦١ ، ١٧١ ص : ايض ؛ ٧٤ سـم . (المعاصم التكنولوجية المتخصصة) .

# القائمون بالمرجع :

دكتور مهندس يحيى مصطفى العجماوى ويشغل منصب أستاذ التكنولوجيا الكيميائية ورئيس قسم الهندسة الكيميائية فى جامعة القاهرة وأيضاً حسن محمود اسماعيل (مهندس) مراقب عام المقايس بالهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وهما اللذان قاما بتصنيف المصطلحات ووضع التعاريف لها .

# مسدى السسعة .

يشمل هذا المعجم مصطلحات التكنولوجيا الكيميائية ويغطى المجالات الآتية : الصناعات الكيميائية والاستخدامات الصناعية والكيمياء المضوية ، وغير العضوية والكيمياء الفيزيائية والكيمياء الكهربائية والتحليلية ويشتمل على ١٤٧٣ مصطلح تشكل مجموعة مصطلحات اساسية متكاملة في العلوم التطبيقية .

طريقة التنظيم : المعجم ينقسم إلى أربعة اقسام :

القسم الاول : مرتب هجائياً بالمصطلحات الإنجليزية وقد اعطيت المصطلحات رقماً متسلسلاً .

القسم الثانى : رتبت فيه المصطلحات حسب الأبجدية الفرنسية

القسم الثالث : رتبت فيه المصطلح حسب الأبجدية الألمانية ويلاحظ أن كل مصطلح يحمل نفس الرقم المعلى في القسم الإنجليزي .

القسم الرابع: رتبت فيه المصطلحات حسب الأبجدية العربية مع وجود نفس الرقم المعطى للمصطلح في الأقسام الأخرى، ولاتوجد أبة مداخل إضافية. المعلومات والامكانيات: في القسم الأول يعطى المصطلح بالإنجليزية ثم يرافقه مقابلاته بالفرنسية ثم الألمانية فالعربية .

ف الفسم الثانى : يعطى المصطلح بالفرنسية ثم يقابله بالمصطلحات الإنجليزية والالمانية والعربية المقابلة له .

فى القسم الثالث : يعطى المصطلح بالألمانية ومقابلاته با للغات الثلاث كما أنه يعطى نعريفاً موجزاً بالعربية وذلك لفهم معانى هذه المصطلحات .

الشكل المادى : تجليد ممتاز والصفحة مقسمة إلى عمودين .. هناك بعض الرسوم والإيضاحيات هذا وقد مُيزت المداخل بالبنط الأسود الثقيل .

# الادلة (f):

### D/f/1

Canada. Dept. of Industry, Trade and Commerce. Chemicals Branch. Ottawa, Canadian Chemical Register, 1978.

يحثوى القسم الأول على كشاف بالكيمياويات المصنوعة فى كندا ، واسم الشركة المنتجة ومكان المصنع ، أما القسم الثانى فهو كشاف للشركات مبينا فيه المكاتب الرئيسية وأماكن المصانع والمنتجات .

# كتب الحقائق والجداول ( la )

### D/h/1

ED 52

Handbook of chemistry and physics: a ready reference book of chemical and physical data Rd.1-Cleveland, Chemical Rubber Co, 1913-(55 th ed. publ. 1974)

هذا مرجع سريع للبيانات فى مجال الكيميا والفيزياء ويتم تحديثه بصفة مستمرة وأعد من قبل مجموعة كبيرة من الأساتذة الكيميائيين والفيزيائيين المتخصصين ومواده لايمكن الاستغناء عنها من قبل المهندسين والعلماء وتحتوى كل طبعة على مواد وجداول إضافية . وهذا المرجع تستخدمه معظم المكتبات المتخصصة فى المجالات الكيميائية والفيزيائية حيث يرد سريعا على أسئلة الباحثين فى معاملهم عن العناصر والأوزان الذرية والمركبات العضوية والثوابت الطبيعية .

D/h/2

Dean, J. A. (ed.)

Lange's Handbook of Chemistry. 13 th ed, New York, Mc Graw Hill, 1985, 1462p.

ظهرت الطبعة الأولى عام ١٩٣٤ ، وهو مرجع عام للبيانات الكيميائية والفيزيائية المطلوبة فى العمل أو فى الصناعة .

# الفصل السادس عشر

# علوم الأرض والتعدين والمعادن

E

## Geology

# نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى :

يشمل علم الجيولوجيا دراسة الصخور وعلاقتها بعضها بيعض، ودراسة المياه وتأثيرها على الصخور ودراسة الجو المحيط atmosphere وحركته وتفاعله مع المكونات المعدنية للصخور فضلا عن أصل الحياة وتاريخها المتغير عبر العصور (١٧٠).

وعلم الجيولوجيا وثيق الصلة بالعديد من الفروع العلمية الأخرى ، فدراسة شكل وحجم الارض وأحوالها الطبيعية كإحدى الكواكب هو اهتام علم الفلك ، كما يدرس العالم في النبات والحيوان الأشكال القديمة للحياة كما أن الكيمياء والفيزياء تستخدمان في دراسة الجيولوجيا ، ذلك لأن التغيرات التي حدثت في الماضي والتي تحدث الآن تتضمن تغيرات فيزيائية وكيميائية .

إن دراسة الأرض هو مجال فى غاية التعقيد ، ذلك لأنه يتضمن مايمكن رؤيته فضلا عما لايمكن رؤيته وبالتالى تخمين ماقد حدث فعلا فى البداية .

ويجب أن يدرك الجيولوجي أن الأرض ماهي إلا واحدة فقط من الكواكب النسعة والتي تدور حول الشمس ، بالإضافة الى حوالى ٢,٠٠٠ من الأجسام الصغيرة و ٢٧٦ من الأجسام الصغيرة و ٢٧٧ من الأقمار الخاصة بالكواكب المختلفة ، ومع تقدم تكنولوجيا الفضاء أصبح الكون أصغر حجما بالنسبة للوصول إلى الكواكب والنزول على القمر للتعرف على خواصه الطبيعية .

والجيولوجي يفكر حين يدرس بملايين السنين وقد قسم تاريخ الأرض إلى فترات خمسة هي :

Cenozoic, Mesozoic, Paleozoic, proterozoic and Archeozoic

حيث تعتبر الفترة الأخيرة هى أقدمها .. وكل واحد من هذه الفترات الخمسة تقسم بدورها الى فترات .

وهناك كم هائل من المعلومات المسجلة عن هذه الفترات وصادرة فى مئات المراجع والمطبوعات المتصهة . كما يوجد فى الإنتاج الفكرى الجيولوجى نوعا آخر غير موجود فى الاراسات الأخرى ، وهو الخرائط والإطالس وهذا والتحكم الببليوجرافى عسير بالنسبة لهذا النوع من الإنتاج الفكرى ، وتضع كل مكتبة عادة نظامها الخاص فى تنظم هذه الخرائط طبقا لأحجامها وكميتها ولكن الإنتاج الفكرى الجيولوجى يشير إلى أن هذه الحرائط تصدر بالآلاف بمفردها كسلاسل أو كملاحق لمطبوعات أخرى ، وهناك مئات من المطبوعات المسلسلة لإدارات المسح الجيولوجى بالبلاد المختلفة ومعظم هذه المطبوعات لها أجزاء وحرائط ورسومات وأجزاء غريبة تمثل مشكلات فى التحقيق والتحديد بالنسبة للمائل ، بالإضافة إلى المؤتمرات والحلقات الدراسية .

ونظرا لأن علوم الأرض تتملق بالبحث عن الأرض والقوى التى تؤثر فيها وماتحتويه الأرض في باطنها فالإنتاج الفكرى المسجل هنا يتناول إلى جانب المصادر العامة مصادر عن الجيوفيزيقا وعن المعادن والتعدين وقد أصبحت plate Tectonics النظرية السائدة للشرح في الجيولوجيا خلال الستينات وغذت بالتالى الإنتاج الفكرى الجيولوجي .

وهناك ارتباط وتداخل بين علوم الأرض وغيرها من العلوم كالفيزياء والكيمياء فضلا عن ظهور فروع علمية جديدة هي الفيزياء الأرضية Geophysicsوالكيمياء الأرضية Geo chemistry حيث تطبق المبادىء الفيزيائية والكيميائية على دراسة الأرض ونتيجة لذلك يجب ان يكون الأمين وإخصائي المعلومات على دراية بهذه التداخلات في تقديم خدمات المعلومات أي أن التطورات الجارية تشير إلى ازدياد تداخل الحدود بين العلوم الخاصة بالأرض والعلوم الأخرى خصوصا الفيزياء والكيمياء.

# مصادر علوم الأرض والتعدين والمعادن

الأدلة المرشدة للانتاج الفكرى (a)

E/a/1

(669:016)

Hyslop Majorie R.

A Brief Guide to Information Sources in Mining, Minerals, and Geosciences (New York: Interscience Publishers, 1965) 599 p.

يحتوى على سبعة فصول هي :

١ – المكتبات والجمعيات الفنية .

٣ - المستخلصات والكشافات والببليوجرافيات والمراجعات

٣ – الدوريات والكتب والمترجمات والمعايير وبراءات الاختراع .

٤ - الوكالات الحكومية .

٥ - خدمات البحث ومراكز المعلومات .

٦ - المعاونة الذاتية - ماذا يمكن أن تقوم به عند إنشاء نظامك الخاص.

 ٧ - دليل الافراد القائمين بالبحوث وكذلك المكتبات والجمعيات والوكالات الحكومية ومراكز المعلومات والهيئات التجارية والناشرين وغيرها من المؤسسات التي لاتهدف إلى الربح.

E/a/2

(55:016)

Wood, D.N., ed.

Use of earth sciences literature, London, Butterworths, 1973, (X) 459p. facsims. diagrs, tables. (Information sources for recearch and development).

دليل مرشد عن استخدام الإنتاج الفكرى في مجال علوم الأرض وأسهم في إعداده ( ١٤) مشترك ويحتوى على عدة أقسام منها ٢ – المكتبات واستخدامها 7 – المرجمات والإنتاج الفكرى الأجنبي ٧ – الخرائط الجيولوجية ٨ – بحث الإنتاج الفكرى وإعداد التقارير ٩ – طبقات الأرض (الجيولوجيا التاريخية) بما في ذلك

الجيولوجيا الإقليمية ١٠ – الحفريات ١١ – المعادن والكيمياء الجيولوجية والبللورات ١٢ – الجيولوجيا التركيبية ١٣ – الجيولوجيا التطبيقية ١٤ – الجيوفيزيقا ١٥ – المياه والأرصاد وعلوم البحار ٢٦ – علم التربة .

E/a/3

Bryan, M.L.

Remote Sensing of Earth Resources: A guide to Information Sources, Detroit, Gale Resources, 1979, 188p.

E /a /4

Hyslop, Marjorie R.

Brief Guide to Sources of Metals Information. Washington, D.C., Information Resources Press, 1973, 180p.

يحتوى هذا الدليل على ثروة من المعلومات التى تستخدم أساسا بواسطة رجال التعدين ، ويغطى الدليل مصادر المعلومات والمكتبات الرئيسية والجمعيات والإنتاج . الفكرى الثانوى وإن كان يؤكد على المصادر الأمريكية والكندية ، وعلى الرغم من أن المواد هنا ليست حديثة ، إلا أنه ليس هناك كتاب آخر يشمل هذه المعلومات ، وبالتالى فيومى باقتنائه بحرص .

E /a /5

Pearl, Richard Maxwell.

Guide to Geologic literature. New York, Mc Graw Hill, 1951.

لعل هذا الكتاب من أفضل ماظهر للدلالة على الإنتاج الفكرى الجيولوجي وإن كانت مواده قديمة وتغطى الأقسام الثلاثة مايلي :

I مشكلات الإنتاج الفكرى الجيولوجى II خدمات المكتبات III أنواع الانتاج الفكرى الجيولوجى وهو أكبر الأجزاء .. وهذا الكتاب له أهميته الواضحة لكل من الجيولوجين والأمناء الذين يتولون الخدمة المرجعية الجيولوجية .

# الببليو جرافيات والفهارس: (b)

### E/b/1

Bibliography of North American Geology. U.S. Geological Survey, Washington, D.C. 1923-

تصدر سنويا وتغطى قارة أمريكا الشمالية والجزر المجاورة وهى مرتبة حسب المؤلف مع كشاف موضوعي .

#### E/b/2

Ward, Dederick C., et al.

Geologic Reference Sources: A Subject and Regional Bibliography to publications and Maps in the Geological Sources. 2 nd ed. Metuchen, N.J., Scarecrow press, 1981, 560 p.

هذا مرشد جيد للإنتاج الفكرى الجيولوجي ، ومعظم المواد الواردة فيه صدرت بعد عام ١٩٥٠ ، وقد قصد بهذا المرجع أن يكون مقدمة فى الإنتاج الفكرى ولكنه يحتوى على الفليل من الحواشى .

#### E/b/3

Sarjeant, William A.S.

Geologists and the History of Geology: An International Bibliography for the Origins to 1978. New York: Arno Press, 1980. 5V.Supplement1979-1984 Malabar, FL: Krieger, 1987, 2V.

عنوان المجلد الأول هو أحداث هامة فى تاريخ الجيولوجيا أما المجلدان الثانى والثاث فعن تراجم الجيولوجيين وإشارات مرجعية لأعمالهم والمجلد الرابع عن البلاد والكشافات المتخصصة والمجلد الخامس يضم كشاف المؤلفين والمحررين والمترجمين .

### E/b/4

Dictionary Catalog of the Map Division. New York Public Library. Boston, G.K. Hall, 1971, 10V.

ويضم هذا الفهرس القاموسي قوائم بجموعات الإيداع الخاصة بخدمة الخرائط للجيش الأمريكي فضلا عن الخرائط الأجنبية وانخطوطات والخرائط المطبوعة الأولى والمعاهدات وجميع الأعمال المتصلة بالخرائط .

#### E/b/5

Porter, Roy

Earth Sciences: An Annotated Bibliography. New York, Garland, 1983, 192p

لايضم هذا المرجع الأعمال المعيارية لتاريخ العلوم أو الأعمال غير المنشورة (كالرسالات) وهو مرتب حسب المجالات الرئيسية وله كشاف مؤلفين ، أى أن العنوان لايعبر تماما عن المحتوى .

#### E/b/6

Filmore, C.F. Earney.

Reseacher's Guide to Iron ore: An Annotated Bibliography on the Economic Geography of Iron ore (Littleton, colo.: Libraries Unlimited, 1974) 595p.

# E/b/7

Prince, Alan

Multicomponent Alloy Constitution Bibliography. 1974-1977. Londion The Metals Society, 1981, 503p.

تحنوى هذه القائمة على أكثر من [ ١٨,٠٠٠ ] مرجع وثائقى شاملة فقط النظم التى تحتوى على أكثر من مكونين والمداخل تبدأ بالنظم الثلاثية ثم النظم الرباعية .. الخ والترتيب داخل كل شكل من أشكال النظام يعتمد على المكونات .

### E/b/8

The Geological Survey of Egypt and Mining authority.-Ministry of Industry and Mineral Wealth.

## ميدى السعة:

تضم هذه البيلوجرافيا المؤلفات المنشورة عن الجيولوجيا ومايتصل بب من علوم والخاصة بمصر كالتاريخ الجيولوجي ، وتضاريس سطح الأرض ، والعصور الجيولوجية ، والاقتصاد والجيولوجي وتشكيل الصخور والتعدين والتربة وغيرها من الفترة والاقتصاد والجيولوجي وتشكيل الصخور والتعدين والتربة وغيرها من الفترات احرادية الموضوع ولا التفارير غير المنشورة فهى تضم اذن ١٢٠٩ من عناوين الكتب بأقلام ٢٧٥ مؤلف منهم ٣٦٠ مصرين والعدد الكلى للاوعية ٢٢٣ منهم ٣٤ وعاء تم بأقلام طائفة من المتخصصين المصرين ، بأوام والمائة من المتخصصين المصرين ، باور والمائة من المتخصصين المصرين من الدوام المنافقة والتالى فالعدد الكلى من الدوام المنافقة من المنافقة والتالى فالعدد الكلى من الدوام والمائة والتالى فالعدد الكلى من الدوام والمائة والمنافقة من المنافقة من المنافقة والمنافقة وا

# طريقة التنظيم :

اولاً : هذه الببليوجرافية تبدأ بمقدمة تشرح الهدف منها وطريقة تنظيمها .

ثانيا : قائمة بأسماء الدوريات المختصرة الاسم والتي وردت لها مقالات .

ثالثا : الرموز المستخدمة للتعبير عن أقسام المكتبة قسم جيولوجيا مصر ، الدوريات ، الكتب الدراسية – المتحف الجيولوجي – المعامل المركزية . رابعا : الإحالات مستخدمة لإظهار مكان وجود الوعاء فى الأقسام المختلفة من المكتبة ، هذا وقد عملت الإحالات فى نهاية كل Citation.

هذا يوجد ملحق أدرجت فيه قائمة هجائية بأسماء مؤلفى المقالات مرتبة زمنياً وهناك مدح وتقريظ وشكر على هذا العمل .

أما فيما يتعلق بجسم الببليوجرافية فقد رتبت فيها المقالات ترتيباً هجائيا حسب أسماء المؤلفين ، ولايوجد مداخل إضافية ويوجد بعض الإحالات ، كما يوجد بنهاية الببليوجرافية قائمة اخرى بأسماء الدوريات المختصرة .

# المادة الرجعية:

فى البداية تذكر اسم المؤلف مقلوب وتحته سنة صدور المقالة – عنوان المقالة – العنوان الفرعى فى حالة وجوده – رقم المجلد – العدد – الصفحات التى تشفلها المقالة – عنوان المجلة مختصراً لمعرفته كاملاً فى-بداية القائمة حيث وضعت أسماء الدوريات كاملة .

وفيما يتعلق بالكتب الدراسية : يعطى اسم المؤلف – المنوان – العنوان الفرعى فى حالة وجوده – الطبعة – بيانات النشر – التوريق أى أن الكتب الدراسية تعطى بيانات ببليوجرافية كاملة .

## E/b/9

Bibliography of Geology and related Sciences concerning Egypt for the period 1960-1973 by Rushdi Said (etal). Cairo: The Geological Survey of Egypt and mining Authority 1975.-192p. 24 Cm. At the head of title: Arab Republic of Egypt, Ministry of Industry and Mineral wealth.

The Geological Survey of Egypt and Mining Authority.

# القائمون بالمرجع :

هذه الببليوجرافية من إعداد الأستاذ رشدى سعيد واخرون وقد تولى إعداد هذه الببليوجرافية من الناحية المادية قسم المسح الجيولوجى مغطية الفنرة من النصف الثانى من القرن التاسع عشر الى نهاية ١٩٣٩ م .

أما المؤلفات التي نشرت أثناء الفترة من ١٩٣٧ - ١٩٥٧ وقد أدرجت في مرجع بعنوان التعريف بالجيولوجيا للقطر المصرى Science Council وقل العامي الموادي القطر المصرى Science Council وقل القامة عام ١٩٥٧ وق الندي نشره آنفاك المجلس العلمي Science Council في القامة عام ١٩٥٧ وق الجزء الأول منه والحاص بالتعريف بجيولوجية مصر أعد رشدى سعيد ببليوجرافية لتغطى الإنتاج الفكرى الحناص بالتاريخ الجيولوجي وعلم تشكيل الصخور وعلم تضاريس سطح الأرض والعصر الجيولوجية اما الجزء الثانى فقد اعده الاستاذ الشاذل عن الجيولوجيا الاقتصادية والفندسة الجيولوجية والأرض وسطح الماء ، التعدين والتربة ، وفي عام الاقتصادية والمدى سعيد في كتابه The Geology of Egypt قائمة غنارة من المراجع المنشورة حتى ١٩٦٠ وهذه المراجع المنشورة حتى ١٩٦٠ وهذه القائمة كانت تضم المؤلفات التي نشرت حتى نهاية ١٩٦٠ ، أما هذه الببليوجرافية فقد تولى الاستذار المدى سعيد وآخرون إعدادها فكرياً ويتضح لنا مما سبق أن له خبرة واسعة في بحال الجيولوجيا وقد تولى نشر هذه الببليوجرافية في القاهرة عام ١٩٧٥.

# الكشافات والمستخلصات (c)

E/c/1

EE 23

Bibliography and index of geology, v.33, no.1-Jan 1969-(Boulder, Colo.) publ. by the Geological Soc. of America in cooperation with American Geological Inst., 1970 — Monthly with annual cumulation

تصدر شهريا مع تركيم سنوى والعنوان السابق لهذه البيليوجرافية والكشاف كان (1931-62) Bibliography of North American Geology

ويتم إصدار الببليوجرافيا في الوقت الحاضر بواسطة اجهزة معالجة البيانات ، وكل

اصدارة شهرية تحتوى على كشافات مؤلف وموضوع أما الكشاف السنوى فيحتوى على أربعة أجزاء حيث يتضمن الجزء ان الاولان تركيم حسب المؤلف مع استشهادات كاملة وحلف الواصفات التي كانت موجودة في الإصدارات الشهرية ، والجزءان الثلث والرابع تركيم للموضوعات ، وتحتوى البليوجرافيا عام ١٩٧١ على ١٩٧٦ والجروب منها علم المعادن والبلارات /الكيمياء الجيولوجيا إو إ ٢٩٦] بحال في الجيولوجيا منها علم المعادن والجيولات /علم الحيولوجيا البحرية والمجيولة /علم الصحور /الجيولوجيا البحرية والمجيولة /علم الحفريات /علم طبقات الأرض والجيولوجيا التاريخية /الجيوفيزيقا ..

وقد أصدر المعهد الجيولوجي الأمريكي كشاف كووك وكذلك مكنز جبورف Georef المرشد للتكشيف .

E/c/2

Mineralogical Abstracts. London, Mineralogical Society of Great Britain and the Mineralogical Society of America, 1920-v.1, no.1—Quarterly,

كانت تصدر قبل عام ١٩٥٩ ضمن مجلة المعادن ١٩٥٩ ضمن المعادن البريطانية وجمعية المعادن البريطانية وجمعية المعادن البريطانية وجمعية المعادن البريطانية وجمعية المعادن الامريكية ، وتحتوى على قائمة مصنفة بالمستخلصات الموقعة الإنتاج الفكرى الجارى شاملة للكتب والنشرات والتقارير ومقالات اللوريات ... الخ وتفعليتها ذات صبغة دولية وتحتوى على كشافات سنوية بالمؤلفين والموضوعات وتحتوى في عام ١٩٧٨ على حوالى [ ٥,٣٠٠ ] مستخلص إعلامي وشارح .

E/c/3

Geophysical Abstracts, Norwich, Univ. of Bast Anglia, 1977 - V.1-

كانت تصدر كل ثلاثة أشهر في البداية ثم أصبحت عدد مرات الصدور متغيرة بعد ذلك ، تقدم تغطية عالمية للإنتاج الفكرى المتصل بفيزياء الجوامد والاكتشافات الجيوفيزيقية ، والمستخلصات باللغة الإنجليزية ويصدر سنويا عدد [ ٢,٥٠٠] مستخلص اعلامي وشارح ، وتحتوى الدورية على أقسام موضوعية مثل : تحديد العصر/تركيب الأرض/الطرق الكهربائية/الجاذيية/الجاذيية/الحرارة والتدفق. الحراري/الزلاز//الآبار .. لايوجد كشافات في الإصدارات الشهرية ولكن توجد كشافات مؤنط وموضوع في الكشافات السنوية ، وتتوفر المستخلصات والكشافات على أشرطة ممنطة ومنذ عام ١٩٨٦ - تصدر تحت اسم Geological Abstacts وتصدر في أربعة أجزاء وكل منها يصدر ستة مرات في السنة وهي أقرب إلى الإحاطة الجارية والأجزاء الأربعة هي : الجيوفيزيقا/الاقتصادية/الحفريات/الرسويية .

### E/c/4

Alloys Index. Metals Society; and Metals park, Ohio, American Society For Metals, 1974-

يصدر شهريا عن جمعية المعادن الامريكية ويتم التركيم السنوى ، وهو كشاف لسبائك محددة وللنظم والمركبات التعدينية الواردة فى دورية مستخلصات المعادن .. ويحتوى الكشاف على حوالى [ ٥٠,٠٠٠] من المخرجات المرجمية بواسطة الحاسب آلى حيث تشمل كل مادة رقم إدخال الوثيقة ومن بين أقسام الكشاف مايلى : سبائك دات قاعدة المنيوم ، ثم الصلب والكروميوم ثم السبائك الكبرى ثم سبائك ذات قاعدة الزنك ، ثم سبائك الزركونيوم .

### E/c/5

Oceanic Abstracts V.1--- 1964-Data Courier, louisville, ky تصدر كل شهرين وهي متاحة على الخط المباشر .

### E/c/6

Water Resources Abstracts. V.1-1968-American Water Resources Association, urbana, Ill

وهي تشمل مستخلصات شارحة مرتبة تحت خمسين فئة تصنيفية .

### E/c/7

British Geological literature (New Series) London. Brown's Geologic Information Service, 1972-

تصدر فصلية وهى الدورية البريطانية التى تعتبر نظير الدورية الأمريكية Bibliogaphy and Index of Geology والدورية البريطانية مرتبة حسب الموضوعات العريضة مع كشاف مؤلف وبعض الشارحات القصيرة .

#### E/c/8 \*

Geo Ref. American Geological Institute 1967-

وهذا ملف مرجعى جيولوجى على الخط المباشر ، وهو يغطى الإنتاج الفكرى لعلوم الأرض من الدوريات والمؤتمرات والاجتاعات والكتب أحادية الموضوع ، وهو متاح من خلال DIALOG وكذلك SDC.

### E/c/9

Geotitles Weekly. London, Geo Services, 1969-

تصدر أسبوعيا كخدمة إحاطة جارية لعلوم الأرض حيث تركز على الأخبار وتصنيف الموضوعات والمصدر والمؤلف .

## E/c/10

Advances in Geology V.1-1965 New York, Academic Press.

تصدر بطريقة غير منتظمة ولكنها تحتوى على مراجعات مطولة يكتبها خبراء في المجال كما أن البيليوجرافيات يتم تحديثها بصفة مستمرة .

## E/c/11

Earth-Science Reviews V.1-1966-Amsterdam, Elsevier.

تصدر فصلية وذات نطاق دولى حيث تشمل مراجعات للكتب الجديدة كما تسجل الأحداث المستبقلية فضلا عن محتويات اللوريات الحديثة . E/c/12

International Geology Review V.1-1959-Washington, D. C. American Geological Institute.

تصدر سنوية وتحتوى على ترجمات إنجليزية للمقالات الهامة والتي لايتم الحصول عليها بسهولة خصوصا المقالات الروسية والصينية واليابانية .

#### E/c/13

IMM Abstacts. London, Institution of Mining and Metallurgy, 1950-

تصدر كل شهرين وتعتبر الإنتاج الفكرى عن تمدين المعادن وتجهيزها ونطاقها دولى ، ويفضل اقتناؤها ضمن المجموعات البحثية .

#### B/c/14

Metals Abstracts and Index. Metals Park, Oh., ASM International, 1968-

تصدر شهريا وهى ذات سمعة عالمية حيث تفطى معلومات تعدينية واسعة ، وهى مصدر معلومات متميز ومتاحة على الخط المباشر عن طريق METADEX.

## E/c/15

World Aluminum Abstracts, Metals Park. OH., ASM International, 1968-

تصدر شهريا وكان اسمها سابقا Aluminum Abstracts حتى عام ١٩٦٨ وهى تفطى اكثر من ١٦٠٠ دورية علمية ومرتبة تحت رؤوس موضوعات عريضة وهى متاحة كقاعدة بيانات على الخط المباشر من ديالوج .

## E/c/16 \*

METADEX. Metals Park, ch., ASM International, 1966-تصدر شهريا وتفطى قاعدة البيانات هذه كشاف ومستخلصات المعادن وكشاف السبائك (انظر E.k.4 ) (E.k.4 ) ومصدرين آخرين توقفا الآن ، وهي متاحة من خلال SDC, DIALOG, BRS .

## E/C/17 \*

WELDASEARCH. Cambridge, England, The Welding Institute, 1967-

تصدر قاعدة البيانات هذه شهريا وتفطى الإنتاج الفكرى العالمي عن جميع جوانب لحام المعادن والبلاستيك والمجالات المتعلقة وهي متاحة من خلال ديالوج .

## E/c/18

American Society for Metals. ASM Review of Metal literature Metals Park, Ohio, V.1-1944-

تعتبر هذه أكثر الخدمات الاستخلاصية شمولاً عن الإنتاج الفكرى للمعادن ، وهي تصدر شهريا مع مجلدات تجميعية سنوية ، ويمكن الاشتراك في الأعداد الشهرية مع التجميعات ، أو الاشتراك في التجميعات وحدها .

ويحتوى كل علد شهرى على حوالى [ ٣٠٠٠ ] مستخلص للمقالات والتقارير الفنية ، وجميع المراجعات يتم ترتيبها بواسطة حوالى عشرين مجال موضوعى ، ويرمز لكل موضوع منها بحرف ، ويحتوى كل عدد على كشافات تفصيلية للمؤلفين والموضوعات .

# الموسوعات والكتب السنوية (d)

### E/d/1

Fairbridge, R.W.

Encyclopedia of earth sciences Series. New York, Van Nostrand Reinhold, 1966-

يمتوى كل مجلد من الموسوعة على أحد الجوانب المتخصصة لعلوم الأرض مج ١-البحار والمحيطات مج٢ علوم الجو والجيولوجيا الفلكية مج٣ الجيومورفولوجيا مج٤ أ الكيمياء الجيولوجية وعلوم البيئة عج٦ موسوعة علم الرسوبية ج٧ الحفريات مج ٨ موسوعة الجيولوجيا الاقليمية العالمية .

E/d/2 \*

Parker, S.P. (ed.)

Mc Graw-Hill Encyclpedia of Ocean and Atmosphere Sciences. New York, Mc Graw-Hill, 1979, 580p.

تفطى الجيولوجيا والفيزياء الجيولوجية والكيمياء الجيولوجية وغيرها من العلوم المرتبطة ، والمقالات مكتوبة بواسطة المتخصصين وكثير منها فصلات من موسوعة ماجروهيل للعلوم والتكنولوجيا .

E/d/3 \*

Lapedes, D.N. (ed.)

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Geoloogical Sciences. New York, Mc Graw Hill, 1978, 915 p.

تقدم. معالجة شاملة للعبيولوجيا والكيمياء والجيولوجية والفيزياء الجيولوجية والجوانب المتعلقة لعلوم البحار والأرصاد .

E/d/4 \*

EE 157

U.S. Bureau of Mines, Minerals Yearbook, 193-Wash, Govt. Prt. Off., 1933-Annual

عام ١٩٥٧ يصدر في ثلاث أو أربع مجلدات في السنة وقد نشر الكتاب السنوى لعام ١٩٧١ في عام ١٩٧٣ في المجلدات الثلاثة التالية : عج١ المعادن والوقود مج ٢ تقارير المناطق : مج ٣ دليل المناطق : دولى وهو دليل بمعلومات عالمية عن الاداء الصناعي للسنة التي يغطيها ، والمواد مجدولة مع مواد اساسية وبيانات تهم التفسيرات المتعلقة .. كا يشمل المؤشرات الاقتصادية داخل أمريكا والدول الأخرى .. ويعيبه عدم وجود كشاف .

# القواميس والمكانز (c)

E/e/1

(55(038) = 20)

Challinor, J

A Dictionary of Geology. 6th ed. Cardiff, Univ. of wales press, 1983, 365p.

ظهرت الطبعة الأولى عام ١٩٦١ والثانية عام ١٩٦٤ وتحتوى الطبعة الخامسة على حوالى [ ٣٠٠٠ ] مدخل من المصطلحات الجيولوجية والأسماء ، كما يحتوى المرجع على مقتبسات تحلد المصدر وبالتالى تجعل المرجع ذا أهمية الزهنية ، والكشاف لمصنف يرتب جميع الملماخل في عند [ ٣٦ ] مجموعة ، هذا بالإضافة إلى مختصرات عناوين الدوريات .. وهو يصلح كقاموس مصاحب للطالب والباحث وليس مجرد مرجع يستخدم أحيانا .

E/e/2

Stiegler, S.E.

A Dictionary of Earth Sciences. London, Macmillen Press, 1976, 301 p

تعاريف مختصرة للمصطلحات تصلح لغير المتخصصين.

E /e /3

Thrush, P.W. (ed.)

A Dictionary of Mining, Mineral and related Terms. Washington, U.S. Government Printing Office, 1968, 1269p.

يشمل هذا القاموس حوالى [ ٥٥,٠٠٠ ] مصطلح والتى تنسحب على التعدين والفحم والجيولوجيا والفلزات والسيراميك والطين وصناعة الزجاج والمعادن والمصطلحات العامة.

## E /e /4

جامعة الدول العربية . المكتب الدائم لتسيق التعريب فى الوطن العربى ، معجم الجيولوجيا (إنجليزى – فرنسى – عربى) الرباط : المكتب ، ١٣٩١ هـ ، ١٣٩٨ + ٤٥ ص .

## E/e/5

مجمع اللغة العربية بدمشق . معجم مصطلحات الجيولوجيا ، (إنجليزى – فونسي – عرفي ) ، ۱۹۷۷ م .

#### EÆ6

قاموس المصطلحات الفنية للحديد والصلب . ط – القاهرة : الاتحاد العربي للحديد والصلب ، ١٩٧٩ – ٤٦٠ ، ١٥٦ ، ١٦٦ ، ٢٣٠ ص ؛ ٧٥ سم .

## القائمون بالمرجع :

يصدر عن الاتحاد العربى للحديد والصلب بالمشاركة مع الهيئة المصرية العامة للكتاب باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية .

## مبدى السبعة:

يتضمن ٧٥٦ مصطلح علمي فني يتصل بصناعة الحديد والصلب مثل الدوفلة والسبك والمعالجات الحرارية والكيميائية وصناعة استخدام الصلب بالإضافة لعدد من المصطلحات الاقتصادية شائعة الاستعمال في الدراسات الاقتصادية ودراسات الجدوى وحسابات التكلفة .

## طريقة التنظيم :

المصطلحات مرتبة هجائيا باللغة الانجليزية ، به ثلاث ملاحق عربى ، فرنسى ، ألمانى مرتبة هجائيا لتسهل على الباحث العثور على المصطلح .

ويذكر المصطلح بالإنجليزية والمقابل باللغات الأخرى والمعنى باللغة العربية .

## E /e /7

محمد عبد العزيز خطاب - معجم مصطلحات الحديد والصلب: عربى، الخيازى، فرنسى، المانى/تصنيف محمد عبد العزيز خطاب، أنور محمود عبد الواحد، تقديم حسن مرعى. [ القاهرة ] : مؤسسة الأهرام، ١٩٧٤، ٣٧٣. ١٩٠٤ من الماجم التكنولوجية المتخصصة).

## القائمون بالمرجع :

صنف هذا المعجم ووضع التعاريف له مهندس محمد عبد العزيز خطاب مدير قسم الإنتاج بشركة الحديد والصلب المصرية بمساعدة مهندس محمود عبد الواحد مدير مصانع شركة النصر لصناعة المراجل وقد تولى نشره والمسئولية المادية لهذا المعجم مؤسسة الاهرام عام ١٩٧٤ .

## مندى السنعة:

يشتمل على مصطلحات الحديد والصلب فى مجالات تجهيز الخامات اللازمة لانتاج الحديد الحام ، وسباكة الحديد الزهر ، وإنتاج الصلب ودرفلة الألواح والشرائط والمكتات المستخدمة وافران التسخين وتوابعها الأعرى يضم ٢٥٤ مصطلح مدرج باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والألمانية .

التنظيم : مقسم إلى أربعة اقسام :

القسم الاول مرتب هجائى بالمصطلحات الإنجليزية وقد أعطى كل مصطلح رقما مسلسلاً .

القسم الثانى مرتب هجائى بالمصطلحات باللغة الفرنسية وقد أعطى كل مصطلح نفس الرقم المذكور .

القسم الثالث مرتب هجائى بالمصطلحات باللغة الالمانية وقد أعطى كل مصطلح نفس الرقم المذكور . القسم الرابع مرتب هجائى بالمصطلحات باللغة العربية وقد أعطى كل مصطلح نفس الرقم المذكور .

المعلومات والإمكانيات في القسم الأول يعطى المصطلح بالإنجليزية ثم يرافق كل مصطلح باللغة الانجليزية ثم يرافق كل مصطلح باللغة الانجليزية مايقابله بالفرنسية والألمانية والعربية ، وفي القسم الثالث يعطى المصطلح باللمانية ومايقابله من اللغات الأخرى ، وفي القسم الرابع يعطى المصطلح بالعربية ثم يذكر مايقابله باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية هذا بالاضافة إلى إعطاء تعريف موجز في هذا القسم وذلك من اجل .

الشكل المادى التجليد فاخر والطباعة واضحة والمرجع يقع فى مجلد واحد به رسوم والصفحة مقسمة الى عمودين .

## كتب الحقائق والجداول والاطالس: (h)

E/h/1

(551.48 (083)

CHOW, Ven Te.(ed.)

Handbook of applied hydrology: A Compendium of water-resources technoogy. New York, London (letc.) Mc Graw-Hill, 1964 (468)p. illus, diagrs,tables, Graphs,

هذا مرجع علم فى تكنولوجيا مصادر المياه ويحتوى على [ ٢٩ ] قسم ، وجميع المعلومات مقدمة فى شكل جدولى وملاحظات مشروحة باعتصار .

#### E/h/2

National Research Council

Handbook of Physical Constants. Rev. ed. Geological Society of America. Washington, D.C. 1966, 587p. يحتوى على تجميعات للثوابت الطبيعية التى يحتاجها الباحث فى الحسابات الجيولوجية والجيوفيزيقية .

E/h/3

Our Magnificent Earth, a Rand McNally Atlas of earth resources New York, Rand Mc Nally, 1979, 208p.

لعله المصدر الوحيد الذي يزودنا عن طريق الرسومات والنص انمحدد بوجهة نظر متوازنة بالنسبة للمصادر العالمية والاختيارات المستقبلية .

# الفصل السابع عشر

# الطيران - الفضكاء - الأرصاد

## F

# نطاق المجال وطبيعة الإنتاج الفكرى :

يعتبر عام ١٩٥٧ بداية كونية ثورة المعلومات حيث أطلق الاتحاد السوفيتى المصواريخ العابرة للقارات (ICBM) ورأى العديد من المحللين أن إطلاق القمر الصناعي سبوتنيك لايعبر عن بداية عصر الفضاء فحسب ، ولكنه يعبر عن دخول عصر الاتصالات الفضائية الكونية .. ذلك لأننا في الوقت الحاضر لدينا أقمار صناعية ذات أحجام وتعقيد أكثر حوالي أربعمائة ضعف حجم سبوتنيك .

هذا ويعتبر الطيران ضمن هندسة النقل عند بعض المصنفين لأنه يتضمن تخطيط وتعميم وإنشاء أساليب نقل الناس والأشياء وان كانت هندسة النقل تتضمن أجزاء من هندسة الطيران والهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية وبعض الهندسة الكهربائية .

ومعظم العناوين الواردة هنا تعكس برنامج الفضاء والطيران وهذا الإنتاج الفكرى ينمو بطريقة متزايدة وبالتالى فالاختيار يجب أن ينصب على العناوين الحديثة والتي تحقق الضبط الببليوجرافي للإنتاج الفكرى .

أما علم الارصاد فقد بهر الانسان منذ القلم ، وذلك لحاجته لمعرفة مواعيد الزراعة ولعل هذه الحاجة مازالت قائمة حتى اليوم ، كما كان لإدخال الملاحظة بواسطة الأقمار الصناعية واستخدام الحاسبات الألية في البحث وإعداد الفلاج اثره في دقة القياسات وصحة التنبؤات الحاصة بعالم الأرصاد ، وهذه الاساليب الجديدة واضحة في الإنتاج الفكرى بل وستدفع الأمناء إلى إعادة تشكيل مكتباتهم وخدماتهم .

# مصادر الطيران/الفضاء/الأرصاد

الادلة المرشدة (a)

F/a/1

(629.19:016)

FRY, B,M., and MOHRHARDT, F.E. (eds.)

A guide to information sources in space science and technology. New York & London, Interscience: Wiley, 1963. xiv, 579 p (Guides to information sources in science and technology, V.1)

هذا مرشد لحوالي [ ٣,٥٠٠ ] مطبوع بالاضافة الى [ ٤٠٠ ] مصدر غير مطبوع وهو يحتوى على نبذة عن كل مصدر وقد حذفت المادة الخاصة باستخدام المكتبة وكيفية بحث الانتاج الفكرى .. ولكنه يركز على المصادر المتاحة ، وهو يتناول خدمات التكشيف والاستخلاص ومراكز المعلومات والكتب المرجعية والموضوعات المحدة في علم الفضاء كما تتوفر الكشافات حسب المؤلف وحسب الموضوع ويحتوى الملحق على المدويات المنشورة في مجال الملاحة الجوية .

### F/a/2

Aerospace Periodicals Index. Boston, G. t. Hall, 1973-1982.

الكشاف مركز على مجال واحد فقط ، ويتضمن [ ١٣٧ ] مطبوع من الولايات المتحدة والدول الأخرى ، كما تغطى بعض المجالات خارج الملاحة الجوية وان كانت لها علاقة بالطوان ، وهذا مصدر معلومات جيد .

F/a/3

Banister, David

Rural Transport and planning: A bibli ography with Abstracts. London, Mansell, 1985, 44p

هذا إسهام جيد فى مجال التخطيط والنقل الريفى ، ويغطى الولايات المتحدة وأوروبا وإن كانت معظم المواد عن بريطانيا ، وهى ببليوجرافية مختارة جيدا ، أما المستخلصات فهى إعلامية ، وهذه ببليوجرافية جيدة فى مجال ضعيف بالنسبة للضبط الببليوجرافى .

#### F/a/4

Monticello.Il.

Sources of Information in Transportation. 3rd ·ed, Vance Bibliographies, 1985, 9 Vol.

هذا مرجع أساسى بالنسبة للنقل بجميع وسائله ، ويشمل مصادر أمريكية فضلا عن المراجع العالمية ، ويتضمن المرجع الجوانب الفنية والاجتماعية والاقتصادية لكل وسيلة نقل ، ويوصى باقتنائه لأى مجموعة نقل .

# الببليوجرافيات والفهارس (b)

### F/b/1

Bibliography of Aeronautics. Brockett, Paul (Washington, D.C. Smithsonian Institution, 1910) 940p. (Smithsonian Miscellaneous Collection, V. 55 ).

Continued by Bibliography of Aeronautics, U.S. National Advisory Committee on Aeronautics, 1909-1932 (Washington, D.C.: U.S. Government printing office, 1921-1936) 14V.

تحتوى هذه البيليوجرافيا على حوالى [ ١٣،٥٠٠ ] عنوان مرتبة هجائيا حسب المؤلف والعنوان بما فى ذلك الكتب والنشرات ، كما يتم تكشيف حوالى [ ٢٠٠] دورية ايضا .

## الكشافات والمستخلصات (c)

### F/c/1

International aerospace abstracts. New York, Technical Information Service/American Institute of Aeronautics and Astronautics, for the Scientific and Technical Information Office, NASA, 1961-vo.1-no.1-Semimonthy (January & July -3 issues each)

تفطى هذه الدورية الإنتاج الفكرى فى الدوريات والكتب وأعمال المؤتمرات والاجتاعات والتى تصدرها الهيئات المهنية والاكادنية فضلا عن ترجمات الدوريات والمقالات فى مجالات الملاحة الجوية وعلم وتكنولوجها الفضاء ويتم تجميع وتركيم الكشافات نصف سنوى وسنوى فى الوقت الحاضر .

## F /c /2

(550.3:016)

Meteorological & geoastrophysical abstracts, Boston, Mass., American Meteorological Society 1950-V.1, no.1- Monthly.

تحتوى على حوالى سبعة آلاف مستخلص إعلامي وشارح في السنة وذلك من أكثر من ثلاثمائة دورية وتحتوى على مستخلصات باللغة الانجليزية عن الإنتاج الفكرى الهام في الارصاد والفلك من جميع اللغات ، ولها كشافات سنوية تركيمية حسب الموضوع والمؤلف فضلا عن أن كل إصداره تحتوى على قائمة هجائية للبيليوجرافيات .

### F/c/3

Aeronautical Engineering Index (New York: Institute of the Aeronautical Sciences, 1947-) Annual.

### F/c/4

Monthly Weather Review. Washington, D.C. U.S. Government Printing office, 1872-

تحتوى على مقالات فى الأرصاد وتلخص ظواهر الجو ، وهى مصدر جيد للمقالات الفنية عن التنبؤ الجوى وظواهره ، وهى مصدر ثانوى هام فى المكتبات البحثية .

#### F.6.5

(629.19:016)

Scientific and technical aerospace reports (STAR) an abstract Journal. Washington, Scientific and Technical Information Office. Nantional Aeronautics and Space Administration (NASA) 1963. V.1 no.1- Semimonthly Also available on microfiche:

تحتوى على حوالى [ ٣٠,٠٠٠ ] مستخلص إعلامى وشارح وحروفها الاستهلالية هى STAR وهى دورية تكثيف واستخلاص شاملة ذات تفطية عالمية للإنتاج الفكرى فى علوم وتكنولوجيا الفضاء والملاحة الجوية ، ومن بين المطبوعات التى يتم استخلاصها تقارير وكالة الفضاء الأمريكية ناسا المتعاقدين معها و غيرها من الوكالات الحكومية والجامعات والمؤسسات المختلفة بالعالم ، كما يتم تكثيف الرسالات العلمية والترجمات وبراعات الاحتراع فى ناسا وتجمع المستخلصات فى عدد [ ٣٤ ] فقا موضوعية والمستخلصات مرتبة ترتيبا مسلسلا ولها كشافات بالموضوع والمؤلف والمصادر ورقم التعاقد والأرقام المسلسلة فضلا عن التعريف تكيفية الحصول على التقارير .

F/c/6 \*

Aerospace Data Base New York, American Institute of
Aerospace Data Base New York, American Institute of
Aerospace Data Base New York, American Institute of

تصدر شهرية وتقدم المراجع والمستخلصات مستخدمة مصطلحات محكومة للوثائق والعلمية والفنية الاساسية من حوالى أربعين دول وقاعدة البيانات هذه متاحة من DIALOG.

انظ ایضا C/c/1

F/c/7

HRIS Abstracts. Washington, DC. Transportation Research Board, 1968-

تصدر فصلية وتقدم معلومات عن الطرق السريعة وبحوث النقل وإن كانت تستبعد نقل السكك الحديدية ، وتتضمن مقالات الدوريات وتقارير البحوث وأوراق المؤتمرات ، وهذا مصدر معلومات ممتاز على الرغم من أن الترتيب الموضوعي العريض قد يبطىء من الوصول إلى الموضوعات المحدة ، وهو متاح على الخط المباشر من خلال ديالوج .

F/c/8 \*

TRIS, Washington, DC, Transportation Research Board, 1968-تصدر قاعدة البيانات هذه شهريا تفطى بحوث النقل وتحتوى معلومات عن النقل البحرى والسكك الحديدية والجو والطرق السريعة وهي متاحة من خلال ديالوج.

# الموسوعات والكتب السنوية (d)

F/d/1

Mc Graw Hill Encyclopedia of Space, N.Y. Mac Graw Hill, 1968, 831 p.

A grande aventure de L'espace, Paris هذه ترجمة للمرجع الفرنسي 1967

وقد شارك فى إعداده أكبر من مائة شخص وإن كانت المقالات غير موقعة ومعاد كتابتها بواسطة مجلس دولى من الصحفيين البارزين .. وهو مرتب منهجيا كما يلى .

- ١ الصواريخ . ٢ الاقمار الصناعية .
- ٣ الملاحة الجوية والالكترونيات . ٤ رجال في الفضاء .
- ه الحياة في الكون . ٦ الفلك والفيزياء الفلكية .
  - ٧ غزو القمر . ٨ نحو عوالم أخرى .
- ٩ الملاحة الفلكية في العالم المعاصر وهو يحتوى على [ ١٢٥٠ ] صورة توضيحية جيدة نصفها بالالوان .

F/d/2
Progress in Aerospace Sciences, V.1- 1961-Oxford, Pergamon press.

تصدر سنويا وتحتوى على مقالات مطولة يقصد بها أن تكون مراجعات نقدية للأعمال الحديثة ، ويوجد كشافات للمؤلفين والموضوعات ، وقد تغير العنوان من العنوان التالى :

## .Progress in Aeronautical Sciences

#### F/d/3

Taylor, Michael J.H. and John W.R, Taylor (ed.)
Encyclopedia of Aircraft. New York Putnam, 1968, 253 p.

مرتبة هجائيا وهي تحتوى مقالات عن تاريخ الطائرات منذ إخوان رايت ، وتحتوى الموسوعة على البيانات الفنية والجداول وقاموس للمصطلحات ، وهي هامة كخطوة أولى في المطومات في هذا المجال .

#### F/d/4

Encyclopedia of Aviation. New York, Scrilver, 1977, 218p.

تفطي بمال الطيران بشكل كامل شاملة خطوط الطيران وغزو الفضاء ، ويوصى بها لمدخلها الشمولي .

## F/d/5

Illustrated Encyclopedia of space Technology: A Comprehensive History of Space Exploration. New York, Crown, 1985, 301 p.

يبدو للوهلة الأولى أن الموسوعة موجهة للصغار والشباب، ولكن ذلك ليس صحيحا مع الفحص الجيد لمواد الموسوعة، وعلى الرغم من أنها ليست في تفصيل موسوعة Janes التالية إلا أنها مفيدة.

F/d/6 Taylor, John W. Jane's All the World's Aircraft 1986-87.77 th ed. London, Jane's Publishing, 1986.

تصدر سنويا شاملة لجميع أنواع الطائرات مع صور لها ، وهي تعتبر أفضل للوسوعات في مجالها ويجب اقتناؤها في جميع أنواع المكتبات ماعدا المدرسية منها .

#### F/d/7

Angelucci, Enzo (ed.)

World Encyclopedia of Civil Aircreaft, From Leonardo to the present Day. New York, Crown, 1984, 414p.

تحتوى على أكثر من أربعمائة طائرة مدنية (منذ الآلات الطائرة وحاملات البضائع والطائرات التجريبية وطائرات التدريب وغيرها) فضلا عن بعض الطائرات الحربية من المحاولات الأولى وحتى اليوم .

# القواميس والمكانز (e)

## FÆA

MARKS. R.W.(ed.)

629.19 (038) = 20

The new dictionary and handbook of aerospace; with special sections on the moon and Lunar Flight. New York, London (etc.) Praeger, 1969 Vili, 531p illus, tables

يتوجه القاموس للقارىء العادى ويحتوى على حوالى [ ٥٠,٠٠٠] مصطلح معرف ، ويعتمد القاموس على المصادر الحكومية الأمريكية ، ويوجد ملاحق بالنجوم والأقمار الصناعية والثوابت الفلكية ، وقائمة بالرحلات الفضائية الأمريكية والسوفيتية .

## F/e/2

Astronautical Multilingual Dictionary of the International

Academy of Astronautics, Prague, Czechoslovakia, Academia, 1970, 936p.

هذا عمل ضخم حيث يسجل المصطلحات باللغات الأنجليزية والروسية والالمانية والفرنسية والايطالية والاسبانية والتشيكية، وهو مقسم إلى قسمين الأول عن المصطلحات الاساسية في مجال لللاحة الجوية، وهو ليس حديث نسبيا، أما الجزء التاني فهو دليل أهميته هنا ذلك لأنه يتعلق بقانون الفضاء وغيرها من الجوانب الاجتماعية.

# الفصل الثامن عشر

العسماوم البيسولسوجية G

## نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

علم الحياة هو علم النظم الحية ، ومثل هذا التعريف يشير إلى أن علم الحياة هو يطبيعته متعدد الجوانب الموضوعية ، وهذا هو الواقع فعلا عند فحص الإنتاج الفكرى الذي يشير إلى ترابط واتحاد علم الببولوجيا مع الكيمياء مثلا ليكون الكيمياء الحيوية ، ومع الفينياء ليكون الفينياء الحيوية ، ومع التكنولوجيا ليكون التكنولوجيا الحيوية ، كما أن علم الحياة حسب تصنيف ديوى يشمل أيضا النبات والحيوان ، وإرتباط النبات مع الزراعة واضح في دراسة النبات كفرع بحت ودراسة الزراعة كتطبيق ، وهناك مصطلع سائد في الوقت الحاضر عن العلوم الطية الحيوية , Biomedical Scieces ومناك فروع علمية معينة الحاضر عن العلوم الطعام وهذه تتقاممها علوم عديدة كالطب والزراعة والكيمياء التطبيقية ، وقبى على ذلك تداخل البولوجيا مع الغابات ومع الأمماك ومع العلوم البحرية بصفة عامة .

وقد يرى علم الحياة كعلم قديم جدا ، فالتسجيلات والحفريات التي تعود إلى [٣٠٠٠] سنة قبل الميلاد على الأقل ، تشير إلى أن القدماء كان لديهم معرفة بالنظم الحية والمبادىء البيولوجية ولعل بداية هذه الدراسة كعلم تعود إلى اليونان القدماء واستمر العالم العربي في دراسة علم الحياة ، وكانت الدراسات العربية أساسا وقوة رئيسية في نقل المعلومات البيلولوجية إلى عصر النهضة حيث بدأت رحلة التقدم السريع ، وكما كان

التيلسكوب حجر الاساس فى نمو الفلك كان للميكروسكوب نفس الاهمية فى علم الحياة وكان العمل الذى قام به كل من باستير وروبرت كوخ اساسا لعلم الميكروبيولوجيا .

وكان اكتشاف روبرت هوك للخلية والتعرف على صفاتها بداية مجال بيولوجيا الحلية ، وكان اكتشاف الحلية اكتشاف لسر الحياة عبر البحوث البيولوجية ، كما كان إعادة اكتشاف جريجور ماندل Mendelللوراثة Genetics مع زيادة ستخدام النماذج الكيميائية والفيزيائية للتعرف على الظاهرة البيولوجية مدخلا لأحداث هامة مثل التعرف على تركيب DNA واكتشافه .

وتعدد مخصصات وارتباطات علم الحياة مع العلوم الأخرى له تأثيره على تقديم خدمات المعلومات فى العلوم البيولوجية ، أى أن الأمر لم يعد مجرد تقديم معلومات عن علم الحياة بصفة عامة ، وبالتالى أصبحت مصادر المعلومات المتخصصة البيولوجية منتشرة كما صبقت الاشارة فى مجالات الطب والزراعة والكيمياء والمفيزياء وغيرها ، ومستقبل العلم يشير إلى مزيد من التوسع واستخدام الأساليب الكيميائية والفيزيائية .

والمصادر المتعلقة بالنبات والحيوان مشمولة هنا أيضا [ وليس في الزراعة أو الطب مثلا ] ومن المعروف أن النبات يتصل بدراسة تصنيف النباتات وتركيبها وأمراضها وسلالاتها .. الخ أما علم الحيوان فيتصل بدراسة الحيوانات وقد يقوم عالم الحيوان في الموقت الحاضر بدراسة كاثنات حية لقد Organisms ليست حيوانية كالفانجاى Fungi الموقت الحاضر بدراسة كاثنات حية قد اكتشفوا المدورة الدموية فيشير التاريخ العربي إلى ابن النفيس أيضا كما يذكر التاريخ لأرسطو أنه وضع حجر الأساس لدراسة علم الحيوان الحديث في التشريخ وعلم وظائف الأعضاء والوراثة .. وثبات الإنتاج الفكرى لعلم الحيوان السبى لايجمل الضبط البيلوجرافي هنا سهلا شأنه في ذلك شأن المجالات العلمية الأخرى .

وعلى كل حال فالبيولوجيا هي علم الكائنات الحية ، وهو يختص بطبيعتها ووظائفها وتكاثرها ومكانها في بيئتها . والبيولوجيا لها جذور في الفيزياء والكيمياء ، والعديد من التفسيرات الحيوية تعتمد على هذه العلوم وعلى الرياضيات كما أن علم الحياة مرتبط بدرجة كبيرة بعلم الجيولوجيا والأرصاد وتطبيقات علم الحياة ومبادئه موجودة في علم الانسان anthropology وعلم النفس والاجتماع والزراعة والطب والصناعة وفى الواقع فى كل حياتنا اليومية (<sup>(١٨)</sup>.

والتخصصات البيولوجية متعددة ، فالكاتنات الحي يمكن أن تعيش على البر أو في الماء أو في الماء بمفردها أو ملتحمة مع غيرها .. وهذه الكائنات يمكن أن تعيش في المناخ القطبي أو الحار كما يمكن أن تعيش في أعماق المجيلات كما تعيش في الصحراء والغابات الحارة الممطرة كما يمكن أن تعيش في أعلى الجبال أو في أعماق الكهوف ، وحتى داخل حبيبات الأرض نفسها ، ويمكن أن تعيش مستقلة دون الاعتاد على غيرها من الكائنات أو يمكن أن تكون عضوا في مستعمرات ومجتمعات منظمة .. وعلى كل حال فيمكن تقسيم هذه الكائنات البيولوجية في مملكتين الأولى مملكة البات Plant مناهمة المناوعية في مملكتين الأولى مملكة البات animal Kingdom or Zoology والمملكة الحيوانية وكل واحدة من هاتين المملكتين تقسيم بدورها إلى أقسام أخرى .

ويعتبر النبات واحداً من أقدم العلوم ، ولقد شرح أحد طلاب أرسطو وهو ليوفراستوس Theophrastus رمن [ . 60 ] نبات زراعي وصنفها إلى أعشاب وأشجار و Mrubs وعلم النبات يغطى المشكلات الرئيسية للتركيب والنمو والتنظيم ووظائف الاعضاء والوراثة في النبات ، وقد شغل علماء النبات الأوائل أنفسهم بتصنيف وتعريف واستخدامات النبات من الوجهة الكيميائية والفيزيائية والرياضية ، وهناك أربعة بالات رئيسية يمكن تطبيقها على أي نبات أو بجموعة نباتات وهي I التقسيمات وتركيب النباتات I المراوفولوجي أي الشكل الفعلى وتركيب النباتات I الوظائف الاعضاء أي الوظائف الفردة في نمو النبات (١٧) الوراثة وهذه الجالات الأربعة هي التي تنسحب على الجالات الأخرى لعلم الحياة والطب ،

أما بالنسبة لعلم الحيوان Zoology فهو يدرس جميع أشكال الحيوانات ، والأقسام المريسية الأربعة السابقة تنسحب على علم الحيوان , Taxonony, Morphology في physiology & genetics والموتوزوا أو الكائنات وحيدة الخلية والحيرات Entomology واللواحف واللواحف والطيور والثدييات mammals وكذلك دراسة الانسان (علم الانثروبولوجيا) .

هذا ويمكن تقسيم علم البيولوجيا حسب الاجزاء أو العمليات التي يتم دراستها وهذه الطريقة لاتأخذ فى اعتبارها قسمى النبات والحيوان ، ولكنها بدلاً من ذلك تطبق الأقسام التالية على كل من الحيوان والنبات .

التشريخ Anatomy وعلم الخلايا Cytology والهستولوجيا أى الدراسة المكاتنات المريضة وعلم البيئة الميكروسكوية للأنسجة والأعضاء والباثولوجيا أى دراسة الكاتنات المريضة وعلم البيئة لحكل والفسيولوجيا أى دراسة المشكل الكل والفسيولوجيا التي تدرس العمليات والوظائف التي تبقى الكاتنات الحية لم الوراثة تصنيف الكاتنات وعلم المنافذ Endocrinology والتطور Endocrinology والمنافذ وعلم المفيليات Endocrinology وهناك بجالات أخرى كالكومهاء الحيوية Biochemistry أي والفيزياء الحياة الكاتنات الحية والفيزياء الحيوية أى فيزياء الكاتنات الحية والقياسات الحيوية Biometrics أي الراضيات المستخدمة في التفسيرات البيولوجية .

ويضم الإنتاج الفكرى البيولوجي مجموعات ضخمة معقدة من الدوريات البيولوجية المتخصصة والتي تشمل بجالات علمية أخرى ويقدر البعض عدد الدوريات البيولوجية بحوالي [ ۷۰۰ ] دورية ، ويستخدم الإنتاج الفكرى البيولوجي عادة فعات من تخصصات أخرى عديدة كالباحثين من الأطباء وغيرهم في مجالات الفيزياء الحيوية والطب الحيوى والالكترونيات والكيمياء الحيوية ومعظم الإنتاج الفكرى المنشور يتم استخلاصه في واحدة من محدمات الاستخلاص المتعددة في الجالات الطبية والحيوية ، ولكن بعض هذا الانتاج الفكرى لايجد طريقه الى المستخلصات أبداً ، وذلك مثل أوراق البحوث التي تقدم في المؤتمرات والحلقات الدراسية ، وذلك إذا لم يتم طبعها ونشرها ، وتنقق الحكومات حضرها في الدول الكيرى – الأموال الضخمة خصوصا في بحوث البيولوجيا الفضائية Space Biology .

ويستخدم عالم الحياة كتب الحقائق Handbooks للوصول إلى تعريف مختصر للموضوع ، ومازال علماء الحياة شأنهم في ذلك شأن العلماء في المخالات العلمية الأخرى ، يستخدمون الاتصال الشخصى بما يستنبعه من تبادل الفصلات reprints لمتابعة البحوث العلمية .

# مصادر العلوم اليولوجية

# الأدلة المرشدة (a)

G /a /1

574:016

Bottle, R.T., and Wyatt, H.V., (eds.)

The Use of Biological Literature. 2nd ed. London, Butterwoths, 1971, 392p.

صدرت أول مرة عام ١٩٦٦ وأسهم فيها ستة عشر عالما وتحتوى على عشرين بصلا من ينها (١) مقدمة (٢) المكتبات وكيفية استخدامها ٣ ـــ ٦ المصادر الأولوية كالمدوريات والرسالات وبراءات الاختراع ٧ ــ ٨ مفاتيح للمعلومات كالمستخلصات والمراجعات والبيليوجرافيات ٩ ــ ١٧ موضوعات محددة مثل تقسيم النبات والنبات والخيوان وبيئة الكاتئات الحية والوراثة والكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية والكائنات المنهقية والانتاج الفكرى في الطعام والزراعة ١٨ ــ ٢٠ موضوعات عامة بما في ذلك تاريخ وتراجم في علم الأحياء كما يضم الملحن الثاني بيانات عن بعض المكتبات الهامة لعلماء الأحياء في بريطانيا . والمرجع موجه للأمناء والعلماء سواء الخريجين المحدثين أم الحبراء وهو يحتوى علاوة على ذلك على الاختصارات الهامة وتحارين على كيفية استخدام المصادر وأدوات البحث ، ويضم كشاف عناوين وموضوعات .

G/a/2

Kirk, T.G.

Library Research Guide to Biology: illustrated search strategy and sources. Ann Arbor, Mich., Pierian Press, 1978, 84P.

هذا مرشد مختصر لكيفية بحث الإنتاج الفكرى في علوم الحياة .

G/a/3

574:016

SMITH, R.C., and REID. W.M.

Guide to the literature of the life sciences. 8th ed. Minneapolis, Minn., Burgess, 1972. vi, 166p.

الطبعات السابقة ( ۱۹۶۲ – ۱۹۲۷ ) كانت بعنوان دليل الإنتاج الفكرى لعلوم الحيوان ، وهو يحتوى على حوالى [ ۱٫۰۰۰ ] مدخل شارح فى تسعة فصول كا يلى المدمة ومشكلات الإنتاج الفكرى للعلماء (٣) الببليوجرافيات فى العلوم البيولوجية بما فى ذلك المؤسسات الهامة فى المجال ومطبوعاتها (٤) دوريات الاستخلاص (٦) اللوريات الأولوية (٨) كيفية بحث الإنتاج الفكرى (٩) إعداد الورقة العلمية وله كشاف . ويلاحظ أن المرجع لم يعد قاصرا على علوم الحيوان بل شمل النبات أيضاً .. ويكن استخدامه ككتاب دراسى خصوصاً وكل جزء منه يحتوى على تكليفات مكتبية .

G/a/4

Gilbert, Pamela and Chris J. Hamilton:

Entomology: A Guide to Information Sources. London, Mansell, 1983, 237 p.

يعتبر هذا المرجع كمقدمة وكتاب مصدرى للحشرات وهو مرتب حسب الموضوع وليس حسب المجموعات المنهجية .

G/a/5

Crafts - Lighty, A.

Information Sources in Biotechnology. 2nd ed. New York, Stockton Press, 1986, 403 p.

يسجل هذا الدليل المصادر الإنجليزية المنشورة حتى مارس ١٩٨٦ ، ولايتضمن مقالات الدوريات ، والعمل يشرح ويصف علم البيوتكنولوجيا ويقدم لنا مراجعة نقدية مختصرة لمصادر المعلومات الأكثر أهمية .

الببليوجرافيات والفهارس (b)

G/b/1

Swift, Lloyd H.

Botanical Bibliographies: A Guide to Bibliographic Materials Applicable to Botany. Minneapolis, MN; Burgess, 1970 804 p. هذه ببليوجرافيا الببليوجرافيات فى علوم النبات وهى ممتازة بالنسبة للمواد التاريخية ، وتتكون من أربعة أجزاء وهى مفيدة كمواد قاعدية :

والجزء الأولى هو د البيليوجرافيا العامة ، ويمتوى على أقسام عن تصنيف المكتبة واللموريات ومراجعات الكتب والمستخلصات ، والجزء الثافى يركز على المراجع والإنتاج الفكرى الذى يخدم كخلفية للمصادر الرياضية والكيميائية الفسيولوجية وعلوم الحياة بصفة عامة ، أما الجزء الثالث فهو عن الإنتاج الفكرى للنبات وهذا محمد بالعلم المبحث والأعمال المرجعية والمصادر المتخصصة والجزء الوابع عن الإنتاج الفكرى للمجالات التطبيقية لدراسات النبات حيث يتضمن قوائم الاستشهادات المرجعية عن النبات الفكرى النبات العليا .

## G/b/2

Catalog of the Royal Botanic Gardens. Kew, England. Boston, G.K. Hall, 1974, 9v.

يعتبر هذا الفهرس أداة هامة في تنمية مجموعات النبات بالمكتبات المختلفة ، والفهرس المنشور مقسم حسب تصنيف ديوى العشرى بالنسبة لبعض الموضوعات ، وقد استخدم تصنيف بنتام وهوكر Bentham and Hooker بالنسبة للأعمال المنهجة عن الجماعات النباتية المحددة ، والمجموعة قوية إلى حد كبير بالنسبة للتقسيمات النباتية والقسيولوجية والكيمياء الحيوية .

## G/b/3

Nomenclator Zoologicus: A List of the Names of Genera and Subgenera in Zoology from the Tenth Edition of Linnaeus 1758 to the End of 1955. Neave, Sheffield Airey ed. London, Zoological Society of London, 1939 - 1956. 7v.

تضم هذه قوائم الأسماء الحيوانية المعترف بها فى المجتمع العلمى خلال الفترة من ١٧٥٨ وحتى ١٩٥٥ والترتيب هجائى ، وكل مدخل يعطى مرجع استشهادى للاسم والمرجع الأصلى فى الإنتاج الفكرى ، ويعتبر هذا المرجع إداة رئيسية فى تقسيمات الحيوان .

### G/b/4

Chamberlain, Willard Joseph.

Entomological Nomenclature and literature. 3rd. rev. and enl. Westport, CT, Greenwood Press, 1970, 141p.

وهذه قائمة ببليوجرافية لتقسيم الحشرات مرتبة حسب التطور التاريخي وتضم أيضاً قوائم ببليوجرافية مشروحة منفصلة للدوريات والأعمال العامة ، وعلى الرغم من أنها نشرت عام ١٩٧٠ ، إلا أنها مازالت مصدرا جيدا ويوصى باقتنائه فى المكتبات الأكاديمية والبحثية .

## الكشافات والمستخلصات ( c )

#### G /c /1

574:016 (EC11)

Biological abstracts from the world's biological research literature. v.1., Dec. 1926 - Philadelphia, Biological Abstracts, 1926 - Semimonthly.

العنوان الفرعى يتغير كا يتغير عدد مرات الصدور وتصدر نصف شهرية مع تركيمات نصف سنوية للكشافات وهى دورية مستخلصات تغطى أكثر من تركيمات نصف سنوية للكشافات وهى دورية مستخلصات تغطى أكثر من المستخلصات البكتريولوجيا ( 1929- 1918) ومستخلصات النبات ( فيما عدا اللغات الشرقية واللغة الأصلية ( فيما عدا اللغات الشرقية واللغة الروسية حيث يتم نقلها إلى الحروف الإنجليزية الإنجليزية المتخلصات باللغة الانجليزية ، وهى موقعة عدة ، وكل إصداره تمتوى على مستخلصات مرابعة حسب الأقسام الأصلية والفرعية مك كشاف مك كشافات موضوعية وللمؤلف وكشافات منجية وحسب الأقسام الأصلية والفرعية كوس كروس CROSS والمكشاف الموضوعي (Biological Abstract (BASIC) مع كشاف كل كروس Subjects in Context م أشاف كل يتظهر قاعة للكتب والدوريات الجديدة في كل إصداره ، مع تركيم سنوى لقائمة كا الدوريات مع مختصراتها .

G/c/2

63:016

Biological & agricultural index: a cumulative subject index to periodicals in the fields of biology, agriculture, and related sciences, 1964. New York, Wilson.

وقد كانت هذه الدورية مسبوقة بالكشاف الزراعي حتى ١٩٦٤ (18- ٧.١) وتحتى على حوالى ١٩٦٠ (18- ٧.١) وتحتوى على حوالى [ ١٩٠٠ : ] مدخل شاملة حوالى مائتى دورية معظمها امريكية .. والكشاف يغطى موضوعات عدينة كالزراعة والبساتين والبكتريولوجيا والنيات والتغذية وعلم وظائف الأعضاء والهورسات والتغذية وعلم وظائف الأعضاء والفروسات وعلم الحيوان ، كما تتضمن أيضاً مراجعات الكتب وأعمال محطات

G/c/3

582.28:016

Abstracts of mycology. Philadelphia, Pa., BioSciences Information Service of 'Biological Abstracts', 1967 - v.l, no. 1-Monthly.

تحتوى على حوالى [ ٥,٠٠٠ ] مستخلص ومرجع والمستخلصات معاد طبعها من المستخلصات البيولوجية [ B A ] وكل عدد يحتوى على كشاف موضوعى وكشاف مؤلف وكشاف منهجى حيوى Bioresearch ركشاف كروس Cross

G/c/4

Biological Abstracts / RRM. v.l. - 1980 - Biosciences Information Service, Philadelphia Bioresearch Index.

تصدر شهريا وهى استمرار للدورية Bioresearch Index حيث تعتبر كشاف لتقارير البحوث التي لاتفطها المستخلصات البيولونجية

G/c/5

Current Contents: life Sciences V.1 - 1958 - Institute for Scientific Information, Philadelphia

وهي تصدر شهريا انظر أيضاً J/c/5

G/c/6

International Abstracts of Biological sciences. V.1-1954 - Oxford, Pergamon Press

تصدر شهريا وتحاول تغطية أوراق البحوث الأكثر أهمية فى البيولوجيا التجريبية .. وترتب المستخلصات تحت رؤوس موضوعات عريضة مع تقسيمات فرعية ، وتضم الإصدارات الشهرية كشاف مؤلفين وهناك كشاف موضوعى وللمؤلف لكل مجلد .

ويلاحظ أن Science Citation Index والذى سبقت الإشارة إليه فى الجزء الأول العام عن العلوم والتكنولوجيا ، يقدم لنا ضبطا ممتازا للإنتاج الفكرى البيولوجي .

### G/c/7

Zoological Record. London, Zoological Society of London, 1865-

يصدر سنويا ويعتبر أكثر الأدوات الشاملة للإنتاج الفكرى فى علم الحيوان فى العالم وهو يحتوى على عدة أقسام وان كان يصعب استخدامه نظرا لعدم وجود كشاف شامل ، ومع ذلك فمازال يعتبر الأداة الكشفية الأولى فى مجاله وهو متاح على الخط . المباشر كقاعدة بيانات من DIALOGمنذ عام ١٩٧٨

#### G/c/8

Abstracts of Entomology. Philadelphia, PA, Biosciences Information Service, 1970.

تصدر شهريا لتغطى الإنتاج الفكرى البحث والتطبيقى على الحشرات والعناكب ، كما تفطى الانواع الأخرى بدرجات متفاوته ، والمستخلصات وصفية وقصيرة غالبا ، والدورية هامه للمجموعات البحثية .

## G/c/9

Excerpta Botanica Stuttgart, Germany, Fischer, 1959-

تصدر أربع مرات فى السنة وتعتبر من أهم الدوريات الكشفية فى مجال النبات والعلوم المرتبطة ، وهى مرتبة فى عدة أقسام وكل اصداره تتعلق ببلاد مختارة ثم تقسم فرعيا بالأقسام النباتية فالقسم Aعن Taxonomica chronologicaوهى سلسلة من المراجع للنبات التقسيمي Systematic Botanyوالشروحات في هذا القسم إما أن تكون باللغة الانجليزية أو الفرنسية أو الالمائية . واختبار اللغة يعتمد أساسا على لغة المادة الأصلية التي يتم تلخيصها ، ويتضمن هذا الجزء أيضا مستخلصات الإنتاج الفكرى للدوريات الحاصة بـ herbaria والحيائق والمتاحف والمؤتمرات والتراجم والبيليوجرافيات أما القسم B فمن Sociologica أو الاجتاعيات وهذه قائمة بيليوجرافية دولية للمواد أحادية الموضوع والحاصة بجغرافية النبات والبيئة ، ولا يوجد شروحات في هذا الجزء ، وتركز كل إصداره على إحدى البلاد ثم تقسيمات شعسيمات فرعية بالفتات النبائية ، وعلى كل حال فالعمل يعتبر مصدراً أساسيا في الإنتاج الفكرى

G/c/10

Asher's Guide to Botanical Periodicals Amsterdam, Netherlands, A. Asher, 1973 -

يصدر خمسة عشر عددا بالسنة ونعتبر كقائمة محتويات وخدمة إحاطة جارية للدوريات النباتية ، وأهم مميزاتها السرعة الني تصدر بها وتحتوى مرة في العام على وقائع المؤتمرات ، وتشمل كشافات مؤلفين وموضوع وهذه الدورية تعتبر كبديل لمجلة المحتويات الجارية Carrent Contents وإن كانت الأخيرة ذات تغطية أشحل ، كما يلاحظ في الدورية الأوروبية بعض التحيز لأوروبا .

G/c/11

Annual Review of Biochemistry, v.1 - 1932 Annual Reviews, Palo Alto, Calif.

تصدر سنويا شاملة مقالات أصيلة وتتميز بالببليوجرافيات المطولة ، كما تتوفر كشافات الموضوعات والمؤلفين .

G/c/12 Biological Reviews, v.1 - 1923 -Cambidge, Cambridge University Press,

574 (03)

تصدر سملية والمراجعات شاملة لموضوعات محددة فى البيولوجيا وتتميز بالمراجع الكثيرة .

G&13

The Botanical Review, v.1 - 1935 -New York, New York Botanical Gardens.

تصدر فصلية وتفسر التقدم في علوم النبات في مقالات مراجعات مطولة .

الموسوعات والكتب السنوية (d)

G/d/1

Gray, P. (ed.)

The Encyclopedia of Biological Sciences. 2nd ed. New York, Van Nostrand Reinhold, 1970, 1027 p

تتوجه الموسوعة لعلماء الحياة في المجالات التي ليسوهم بها خبراء ، والمقالات موقعة وتتناول العديد من الجوانب المتصلة بالعلوم البيولوجية ، والفيزياء الحيوية والكيمياء الحيوية ، ويلاحظ ان الطبعة الثانية قد نمت مراجعتها بصفة كاملة ، وتختلف المقالات في طولها اعتمادا على الموضوع ومعظمها يحتوى على الببليوجرافيات القصيرة . كما أن لها كشاف موضوعي .

G/d/2

International Zoo Yearbook, V.1 - 1959-London, Zoological Society,

يتضمن مراجعات للتطورات الحديثة فى حدائق الحيوانات بالعالم ، مصحوبا بدليل لحدائق الحيوانات والحيوانات البحرية Aquaria

G /d /2

Firth, F. E.

The Encyclopedia of Marine resources. New York, Van Nostrand Reinhold, 1969, 740p.

تغطى معظم الجوانب الهامة لمصادر المحيطات مع ملخصات للموضوعات ذات العلاقة الوثيقة .

# انظر أيضاً المراجع في العلوم الزراعية [

# القواميس والمكانز (e)

G/e/1

547 (03)

Gray, Peter The Dictionary of the biological Sciences. N.Y., Reinhold, 1967, 602 p. ill.

هذا عمل جديد قام به محرر موسوعة علوم الحياة ويتكون في معظمه من تعريفات مختصرة ليست لها مداخل في الموسوعة ونجب أن يلاحظ مستخدم هذا القاموس إن كل الكلمات ذات الجذر الواحد تكون تحت هذا الجذر وذلك بدون إحالات.

G/e/2

EC 83

Usher, George.

Adictionary of botany including terms used in biochemistry, soil science and statistics. London, Constable, 1966. 404 p. EC 83

يتوجه القاموس لطلاب المراحل الثانوية والجامعية ويحتوى على تعريفات مختصرة للرتب والأقسام والعائلات ولكن تم حذف الأجناس والأنواع .

G/e/3

Leftwich, A.W.

59 (038) = 20

A student's Dictionary of Zoology. 3rd. London, Constable, 1973

يحتوى هذا القاموس فى طبعته الثالثة على حوالى [ ٦,٧٠٠ ] مصطلح فنى تتعلق بعلم الحيوان والفروع المتعلقة بعلم الحياة مثل التقسيم والتشريح المقارن وعلم وظائف الأعضاء وعلم الأنسجة والوراثة والبيئة .. الح ويتضمن القاموس قسما خاصا بمداخل مختصرة أو بمراجع لحوالى [ ٨٠٠] اسم باللغة الأنجليزية للحيوانات وهناك قسم للتصنيف والببليوجرافيا ، ويتوجه القاموس أساساً لطلاب المرحلة الجامعية وتوجد إحالات عديدة .

G/e/4

## الدويني ــ دليل مصطلحات علم الحيوان . ــ ط ٢. ــ ١٩٧٦

.. قاموس انجليزى عربى يحتوى على مايقرب من ٥٠٠٠ مصطلح من المصطلحات العلمية الأفرنجية الشائعة في مجال علم الحيوان مع الترجمة لكل مصطلح . يذكر المصادر الأصلية التي اشتقت منها المصطلحات وفي الغالب يشرح ويفسر ويعرف بالمصطلحات .

G/e/5 590.3

النظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم .

معجم مصطلحات علم اخيوان ( إنجايزى ـــ عربى ـــ فرنسى ) ـــ مطبعة المعجم العلمي العراق ١٣٩٦ ــ ١٩٧٦ .

أعيد الطبع بالأوفست من طرف مطبعة دار الكتب بالدار البيضاء في ١٤٠٠هـ / ١٩٨٠م ( سلسلة المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام ) ٢١٣ ص ، ٢٤ مسم .

قاموس مصطلحات علم الحيوان يورد مصطنح باللغة الإنجليزية ثم المعنى بالعربية والفرنسية ثم يورد المصطلحات مرتبة باللغة الفرنسية ثم يوردها مرتبة باللغة العربية مع الاشارة إلى موضع كل مصطلح فى جسم الكتاب .

G/e/6

جامعة الدول العربية ـــ المكتب الدائم لتنسيق التعريب فى الوطن العربى ، معجم الحشرات ( إنجليزى ـــ فرنسى ــ عوبى ) ، الوباط : المكتب ، ١٣٩٢هـ ، ١٣٩٢

G/e/7

جامعة الدول العربية ، المكتب الدائم لتنسيق التعريب فى الوطن العربى ، معجم الحيوان ( انجليزى ـــ فونسى ـــ عربى ) ، الرباط : المكتب ، ١٣٩١ هـ ، ١٣٤ - ٣٧ ص .

كتب الحقائق (h)

G/h/1

Altman, P.L. and D.S. Dittwer

Biology Databook. 2nd ed. 1972 - 74. Washington, D.C. Federation of American Societies for Experimental Biology. 3vol.

مرجع أساسى فى البيولوجيا حيث يحتوى على جداول كمية ووصفية وخرائط ورسومات ، والاتحاد ينشر كذلك بعض كتب الحقائق المتخصصة الأخرى .

G/h/2

Handbook of Biochemistry and molecular Biology. 3rd ed., Cleveland, CRC Press, 8 Vol.

يتوجه للماحتين ، والطبعة الجديدة مراجعة بطريقة شاملة إذ تحتوى على ٥٠٪ من المواد الجديدة .

G/h/3

EC 97

Gray, Asa.

Gray's Manual of botany. A handbook of the flowering plants and ferns of the central and northeastern United States and adjacent Canada. 8th (centennial) ed. Largely rewritten and xpanded by Meritt Lyndon Fernald with assistance of specialists in some groups ... N.Y., Amer. Book Co., 1950. 1632p. il.

A Manual of the botany of the united states

ظهرت الطبعة الأولى عام ١٨٤٨ وكانت بعنوان

للدراسة النباتية لعدد ٨٣٤٠ نبات مرتبة بشكل منهجى ، يعطى وصفا لكل نوع وأحيانا توضيحات على الأشكال المختلفة ، ويساعد هذا المرجع فى تحديد المعلومات الحاصة بمعض النباتات من حيث ترتيبها وعائلاتها ، فضلا عن المفتاح أو الدليل التحليلي للمائلات النباتية بالإضافة إلى الكشافات الحاصة بالأسماء اللاتينية والعامة .

وهذا المرجع يحتوى أيضا على قائمة بالمصطلحات العلمية وكذلك جداول بأرقام الاجناس والأنواع والاختلافات والأشكال المتنوعة للعائلات النباتية المشمولة بالمرجع.

# الفصل التاسع عشر

# الطبت والعشلوم الصحية

H

# نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

تشير بعض مصادر المعلومات إلى هذا القطاع بهذا الاسم ، يينا تشير إليه مصادر أخرى بأنه مجال العلوم الطبية الحيوية \_ ذلك لأنه مجال متداخل يستخدم الهندسة والفيزياء والكيمياء في دراسة ومعالجة الكائنات الحية ، ومجال العلوم الطبية الحيوية وضع هذه الوحدة ضمن التخصصات التقليدية ، وفي معظم الأحيان توضع إما ضمن كلية الهندسة . وهذا من شأنه ان يقدم بعض الصحوبات بالنسبة كلية الطب أو ضمن كلية الهندسة . وهذا من شأنه ان يقدم بعض الصحوبات بالنسبة لمنات المعلومات وذلك تبعا لتبعية مركز المعلومات نفسه ، وإحدى المجالات الرئيسية للعركات الإنسانية وهذا يستدعى معلومات معلومات معلومات معلومات المتاجعة عن التحكم الكهربائي والالكتروني ، ويتطلب خدمة معلومات تأخذ في اعتبارها تداخل التخصصات الأخرى مع التخصص الجديد للعلوم الطبية الحيوية .

مصادر الطب والعلوم الصحية:

الادلة الرشيدة (a):

Guide to the literature of pharmacy and the pharmaceutical Sciences. Littleton, Co: libraries Unlimited, 1986, 383p.

يحتوى هذا الدليل الشامل للإنتاج الفكرى فى مجال الصيدلة على شروحات وصفية لمدى واسع من الموضوعات المتخصصة فى هذا المجال ، وبالتالى فهذا الدليل اختيار ممتاز للمجموعات الطبية ، إذ هو يغطى الكتب النصبة الدراسية والكتب أحادية الموضوع والأعمال المرجعية واللوريات وقواعد البيانات .

#### H/a/2

Basler, B.K. and T.G. Basler.

Health Science librarianship: A Guide to information Sources. Detroit, Gale, 1977, 186 P.

### HAA

Chen, C.C.

The Sourcebook on Health Sciences librarianship. Metuchen, N.J., Scarecrow Press, 1977, 307 P.

#### H/a/4

Morton, L.T. and S. Godbolt. (eds)

Information Sources in the Medical Sciences. 3rd ed. London, Butterworths, 1984, 534 P.

أعيدت مراجعة الطبعة الثانية للكتاب والتي كانت بعنوان : Use of Medical والتي كانت بعنوان : literature عام ١٩٧٧ ، التركيز في هذه الطبعة على القارئء البريطاني وإن كان لطاق هذا المرجع الواسع يجعله مستخدما على مدى واسع وبالتالي فهو ضرورى للمجموعات بالمكتبات الأكاديمية والبحثية .

#### H/a/5

Nicholas, Robin and David Nicholas

Immunology: An Information Profile. New York, Mensell, 1985, 216 p.

يتوجه هذا المرجع للمتخصصين فى مجال المناعة حيث يقدم تاريخا للمجال فضلا عن تنظيم الانتاج الفكرى فيه وبالتالى فالمرجع إضافة هامة لمجموعات أى مكتبة كبيرة وللمكتبات البحثية والتعليمية على وجه الخصوص .

#### H/a/6

Roper, Fred W. and Jo Anne Boorkman.

Introduction to Reference Sources in the Health Sciences. 2nd ed. Chicago, Il, Medical library Association, 1984, 302 p.

المرجع موجه أساسا لطلاب مدارس المكتبات والمعلومات ، وهو يصف مختلف بجالات المكتبات الطبية وقد كتبه اثنان من الخيراء فى المجال وبالتالى فهو مرجع يفضل الحصول عليه .

#### H/a/7

Wasserman, Paul and Suzanne Grefsheim.

Encyclopedia of Health Information Sources: ABibliographic Guide to Approxi- mately 13,000 Citations for Publications, Organizations, and other Sources ... Detroit, MI, Gale, 1987, 483 P.

مرجم مفيد جدا وان كان من الصعب تصنيفه فهو من جانب يعتبر دليلا للهيئات ومن جانب آخر يعتبر دليلا مرشدا للانتاج الفكري المتصل بالطب والعلوم الحيوية . وقحت كل رأس موضوع يوجد معلومات عن خدمات الاستخلاص والتكشيف والمراجعات السنوية والكتب السنوية والجمعيات المهنية والببلوجرافيات والموسوعات والقواميس وكتب الحقائق .. أى أن هذا المرجع يمكن استخدامه بطرق مختلفة ويوصى ماتتنائه .

## الببليوجرافيات والفهارس (b)

يشمل الكتب أحادية الموضوع والكتب النصية الدراسية والأعمال المرجعية والمسلسلات وذلك في جميع مجالات الطب وله كشافات مؤلفين وعنوان وموضوع .

#### H/b/2

U.S. National library of Medicine.

NLM Current Catalog: V.1 - 1966 - Bathesda, Md.

تصدر فصلية شاملة لجميع الكتب الجديدة وعناوين المسلسلات المفهرسة في المكتبة الطبية الوطنية وهناك تركيمات سنوية وكل خمس سنوات ، ويلاحظ أن المواد السمعية والبصرية يتم إعداد قواتم لها في فهرس مستقل .

#### H/b/3

Malinowsky, H.Robert and Gerald J. Perry

AIDS Information Sourcebook. Phoenix, Az, Oryx Press, 1987, 112 p.

قائمة بيليوجرافية بالكتب والدوريات والنشرات وغيرها من المواد المتعلقة بالأيدز ويتضمن المرجم أيضا قسما عن « الخطوط الساخنة للأيدز »

#### H/b/4

O'Farrell, Timothy and Carolyn A. Weysnd.

Alcohol and Sexuality: An Annotated Bibliography on Alcohol use, Alcoholism and Human Sexual Behavior. Phoenix, Az, Oryz Press, 1983, 131 P.

#### H/b/5

Burch, John L. (Comp.)

Ergonomics: The Science of Productivity and Health: Capsule Reviews of the Principal literature in Present - Day Ergonomics and Human Factors Engineering. Lawrence, KS, Report store, 1984, 125 P.

تحتوى هذه الببليوجرافيا على [ ٦٣ ] عنوان منشور بين عامى ١٩٦٥ وعام ١٩٨٤ وتشمل الكتب احادية الموضوع والتقارير الفنية والدوريات وقد تم اختيار العناوين بواسطة خبراء فى المجال ، وهناك منحقان أولهما قائمة بالكتب النصية الدراسية وثانيهما قائمة بالمجموعة المحورية فى المجال .. وهذا المرجع له أهميته للعاصرة .

H /h /5

Kane, Dorothy Noves

Environmental Hazards to young children. Phoenix. AZ, Oryx Press. 1985, 246 P.

تحتوى هذه الببليوجرافيا على أكثر من ثلاثة آلاف مادة تتصل بالتهديدات لصحة وسلامة الأطفال الصغار ، وهي مرجع ذا قيمة كبيرة للمهنيين الطبيين .

H/b/6

Weiss, Gary B. and Harold Y. Vanderpool.

Ethics and Cancer: An Annotated Bibliography. Galveston, Tx. Univ of Texas Medical Branch, 1984, 248 p.

هذه بيليوجرافيا ممتازة وذلك لاكتيانها وشمولها للكتب أحادية الموضوع عن هذا المجال الهام ، وبالتالى فيوصى باقتنائها ضمن المجموعات الطبية الحيوية

H/b/7

صلاح الدين المنجد . مصادر جديدة عن تاريخ الطب عند العرب . جمع المؤلف المصادر العربية والأجنبية عن تاريخ الطب عند العرب وكذلك انخطوطات ، القاهرة : مطبعة مصر ، ١٩٥٩م .

المرجع في قسمين أحدهما عن تاريخ الطب وتراجم الأطباء مرتبة حسب تاريخ وفاة مؤلفيها ، والآخر عن المصادر الطبية المخطوطة ، وقد رتبت المصادر هجائيا .

# الكشافات والمستخلصات (C)

H/c/1

Index Medicus, including bibliography of medical Reviews V.1 - 1960 - National library of Medicine, Bethesda, Md.

يصدر شهريا ويغطى نحو مليون مدخل سنويا بكل اللغات ، ويكشف أكثر من

الفى دورية طبية أساسا وكذلك دوريات فى مجالات الأحياء والكيمياء والنبات والحيوان والزراعة والطب البيطرى والفيزياء ، فضلا عن بعض المقالات فى الاجتاع وعلم النفس .

وتقوم المكتبة الوطنية في أمريكا بإصداره وهم مقسم إلى أقسام ثلاثة ، الأول مرتب موضوعيا حسب قائمة رؤوس الموضوعات الطبية ، حيث تبدأ بالمقالات الانجليزية ثم المقالات باللغات الأخرى ، والقسم الثاني نفس المقالات السابقة مرتبة حسب العنوان أما القسم الثالث فيستعرض الكتب وأبحاث المؤتمرات ومرتب حسب المؤلف، وقد صدر هذا المرجع بأسماء مختلفة منذ عام ١٨٧٩ وحتى عام ١٩٥٩ فمن عام ١٨٧٩ وحتى ١٩٢٧ كان قائمة معيارية للببليوجرافية الجارية للطب Curent Bibliography of Medicineومنذ عام ۱۹۲۷ وحتى ۱۹۵۲ تحت اسم الكشاف الطبي التركيمي الربع سنوى Quarterly Cumulative Index Medicus ومنذ عام ١٩٥٧ - ١٩٥٩ باسم القائمة الجارية للإنتاج الفكرى الطبي Current List of Medical literature، وقد احتوى مجلد ١٧ (١٩٧٦ ) على سبيل المثال على [ ٣٥٠,٠٠٠ ] مدخل مؤلف ، وهناك ومنذ عام ١٩٧٠ الكشاف الطبي المختصر الذي يصدر شهريا ويتم تركيمه سنويا تحت اسم الكشاف الطبي المختصر المجمع Cumulated Abridged Index Medicus، هذا ويتم تشغيل نظام ميدلرز [Medlers [Medical literature Analysis and Retrieval System] أغسطس ١٩٦٤ وهو نظام محسب لتجميع واختزان واسترجاع وطباعة المراجع الخاصة بالكشاف الطبي ( وهو الوحيد الذي يمكن التعامل معه بالصوت ) ، هذا والإسهام البريطاني يتمثل فيما تنتجه المكتبة الوطنية للإعارة ميش Medical [Mesh ) Subjet Headings وقد بلغت رؤوس الموضوعات هذه عدد ٢ ١٨٠٠٠ أما نظام ميدلين Medline فهو نفسه الميدارز على الخط المباشر On - line ، فقد تم تشغيله منذ عام ١٩٧١ لتقديم إمكانية الوصول المباشر بين المستفيد وبرنامج الحاسب.

H/c/2

Excerpta Medica: Amsterdam, Netherlands, Excerpta Medica Foundation, 1947 -

هذه هى أهم خدمة دولية للاستخلاص فى مجال الطب والعلوم الصحية ، وهى مقسمة إلى عدة أقسام والمستخلصات باللغة الإنجليزية وهى غالبا وصفية ، وبعض الأقسام توقفت عن الصدور مما نتج عنه فراغ فى الترقيم ، والملف بأكمله قد أصبح متاحا كقاعدة بيانات على الخط المباشر INVE اجتم عمديثه كل اسبوعين تقريبا .. هذا وتصدر الدورية شهريا مع تجميعات سنوية ولها كشافات مؤلفين وموضوعات .

#### H/c/3 \*

EMBASE. Amsterdam, Netherlands, Excerpta Medica Foundation, 1974 -

تصدر كل أسبوعين تقريبا وهي قاعدة بيانات تعتبر نظيره للأصل Excerpta Medica وتحتوى على مستخلصات واشارات مرجعية للمقالات من الدوريات الطبية والحيوية للنشورة في مختلف أتحاء العالم وقاعدة البيانات هذه متاحة أيضاً من خلال DIALOG.

#### H/c/4

Hospital literature Index. Chicago, Il., American Hospital Association, 1945 -

يصدر الكشاف فصليا ويضم الإنتاج الفكرى عن المستشفيات من ناحية إدارته لخدمات الرعاية الصحية ، ويضم الكشاف ايضا بعض المواد غير المتعلقة بالمستشفيات ولكنها تنصل بالإدارة الطبية ، ونظرا لتركيز الكشاف الضيق ، فاستخدامه محدود إلا بالنسبة للمجموعات المتخصصة .

#### H/c/5

Index to Dental literature. Chicago, II., American Dental Association, 1962 -

يصدر الكشاف فصليا وهو مستمدمن قاعدة بيانات ميدلاين والتي تصدرها المكتبة

الوطنية الطبية ، والترتيب يتم بواسطة للوضوع والاسم ، وهو كشاف طيب مناسب للمتخصصين خصوصاً عند عدم توفر قاعدة الميدلاين أو الكشاف الطبي [IM].

#### H/c/6

International Nursing Index. New York, American Journal of Nursing, 1966 -

كشاف فصلي يعتمد أيضا ويستمد مادته من قاعدة المدلاين ، وجزء أساسي من الكشاف هو قائمة المطبوعات فهناك قائمة الدوريات التي يتم تكشيفها وكذلك منشورات الهيئات والكتب الجديدة في المجال والرسالات العلمية وهو كشاف هام للمجمع عات المتخصصة.

#### H/c/7

International Pharmaceutical Abstracts. Bethesda, Md, American Society of Hospital Pharmacists, 1964.

تصدر المستخلصات نصف شهرية ، وتعتر خدمة الاستخلاص الرئيسية ف مجالها ، ويوجد لكل مدخل البيانات البيليوجرافية الكاملة متبوعة بمستخلص وصفى ، والتغطية واسعة ودولية ، والدورية تكشف الإنتاج الفكرى مع التركيز على تطور واستخدام الأدوية فى المعارسة والتعليم ، وهى خدمة ممتازة متاحة أيضا كقاعدة بيانات على الخط المباشر منذ علم ١٩٧٠ ويتم تحديثها شهريا .

H/c/8 \*

MEDLINE, Bethesda, National libviry of Medicine, 1966 يصدر شهريا ويعتبر الصيغة الألكترونية على الخلط المباشر لنظام المينلرز ويعكس
الكشافات المطبوعة: International Nursing Index /Index to Dental

## الموسوعات والكتب السنوية (d)

H/d /1

Miller, B.F. and C.B. Keane

Encyclopedia and Dictionary of Medicine, nursing and allied Health. 4th ed. Philadelphia, Saunders. 1986, 1148 P.

H /d /2

## الموسوعة الطبية الحديثة :

قام بترجمتها عن الموسوعة الأجنبية Modern Medical Encyclopediaكل من إبراهيم أبو النجا وعيسى المازنى ولويس دوس وتقع الموسوعة ف خمسة عشر مجلدا ، خصص الأخير منها للكشافات .

# القواميس والمكانز (e) :

H /e /1

Dorland, W. A. N.

Dorland's Illustrated medical dictionary. 25th ed. Philadel phia & London, Saunders 1980 xi, 1748p. illus.

قاموس إيضاحي ذو مستوى عال من الكفاءة والجودة ، وقد تمت مراجعته علة مرات وقام باعداده (٣٠) مستشار وبه حوالي (٣٠) لوحه ملونة ويحتوى على مختصرات ومعلومات دسمة عن الشرايين / الأمراض / الملامات / الاختبارات / الأوزان / المقايس . . كما يقدم مصطلحات مستحدثة .. وتستخدمه المكتبة الوطنية الطبية في إعداد الكشاف الطبي . .

H /e /2

Blakiston's Gould Medical Dictionary 4th ed. New York, Mc-Graw Hill, 1979, 1632 p.

وهذا قاموس شامل ومعياري بالنسبة للطب.

H /e /3

Butterworths Medical Dictionary. 2nd ed. London, Butterworths, 1978, 1942 P.

قاموس شامل ومعيارى أيضا بالنسبة للطب ، وقد نشر فى طبعته الأولى تحت عنوان British Medical Dictionary

H /e /4

Elsevier's Medical Dictionary in five languages. (English, French, Italian, Spanish and German). 2nd ed., Amsterdam, Elsevier, 1975, 1452 P.

H /e /5

159.97 (032) = 20

HINSIE, L.E., and CAMPBELL, R.J., eds,
Psychiatric dictionary. 5th ed. New York, Oxford Univ. Press,
1980, 816 p.

الطبعة الأولى من هذا القاموس كانت عام ١٩٤٠ ، ويحتوى القاموس فى طبعته الرابعة على حوالى (٩,٧٠٠) مدخل ، والمعالجة موسوعية للمصطلحات وكيفية نطقها وجنورها ، ومتقبسات معبرة ، بالإضافة إلى المراجع والمصادر ، ويوجد به مداخل تراجم مختصرة ، والمصطلحات تتعلق بالصحة النفسية والأعصاب والوراثة والتأخر العقل والخدمة الاجتاعية والعلاج المهنى .. الح .

H /e /6

عبد العزيز بن عبد الله . . . معجم العظام : عربى . فرنسي . إنجليزى / جمعها ونسقها ووضعها عبد العزيز بن عبد الله ؛ راجعها خليل الجر ؛ أشرف على الرسوم والصور عصام المياس . . . ط ١ . . . بيروت : دار الكتاب اللبناني ، ١٩٧٥ . . . . . . . . ( سلسلة اللعة العربية والتكنولوجيا . معجم المعانى ؛ ٢ ) .

## القائمسون بالمرجمع :

من الناحية الفكرية عبد العزيز بن عبد الله وقد قام بمراجعة هذا المعجم الدكتور خليل الجر وقد أشرف على الصور والرسوم الدكتور عصام المياس.

من الناخية المادية تولى نشره دار الكتاب اللبناني ببيروت وهذه هي طبعته الأولى .

#### مدى السعة:

يصم المعجم مااستوعيته الموسوعات اللغوية العربية القوية والحديثة من مفاهم ومعظم ماتضمنته الكتب العلمية والتقنية العربية على اختلاف أنواعها قديماً وحديثاً من مدركات ودلالات أصطلاحية عربية متعلقة بالعظام وقد جمعت مادته الأساسية باللغات العربية والفرنسية والانجليزية .

هذا ويضم المعجم حوالي ١٦٥٢ مصطلح يستخدمها أبناء الأمة العربية .

## طريقة التنظيم :

المعجم مرتب وفقاً لمعانى المفردات والعبارات ثم يرقم المفردات التى يذكرها ترقيماً مسلسلاً . ويحتوى على فهرس مرتب هجائياً بالمصطلحات الإنجليزية والفرنسية .

## · المادة الرجعية ·

يضع المعجم المفردات والعبارات ثم يقدم تعريفاً موجزاً لها ثم ينص على المصدر الذي أتى به بهذا التعريف إذا كان من فقه اللغة وأسرار العربية أو الإفصاح فى فقه اللغة أو المخصص لابن سيده مثلاً فالمخصص مثلاً يرمز له برمز (م)، ولسان العرب (ل) مجمع القاهرة (مج ق)

## الشكل المادى :\_

يقع هذا المعجم في مجلد واحد . به رسوم وصور . وقد أعطى المدخل بروزاً خاصاً .

H /e /7

عبد العزيز بن عبد الله : معجم الدم : عربى ـــ فرنسي ـــ إنجليزى / جمعها ونسقها ووضعها عبد العزيز بن عبد الله ؛ راجعها خليل الجر ؛ أشرف على الرسوم

والصور عصام المياس ... ط1 . ... بيروت : دار الكتاب اللبنانى ، ١٩٧٨ ... ٣٣٩ ص : ايفى ؛ ٣٠٠سم .

القائمون على المرجع: من الناحية الفكرية عبد العزيز بن عبد الله وقد راجعها الدكتور خليل الجر وتولى نشره [ المسئولية المادية ] دار الكتاب اللبنانى ــــ دار الكتب المصرية.

حدود ومجالات المرجع : يضم هذا المعجم [ معجم الدم ] ١٤٣٣ مصطلح بالإنجليزية والعربية والغربية والغربية والغربية والغربية والغربية والغربية والغربية والغربية الخاجة إلى معجم يشمل مجموع ثروتها القديمة والحديثة من دلالات ومدركات اصطلاحية . إن هذا المعجم يشمل كل هذا ويعرضه بطريقة مرتبة ترتبها مبوباً مصنفاً باعتبار معانى المغردات والعبارات في تبويب ملائم لعقلية العصر وذوقه .

هذا وقد الحق به فهرس مرتب حسب الترتيب الأبجدى الإنجليزى والفرنسى وبه أيضاحيات .

\_ مثال :\_\_

Cardiology

Cardiograph

علم القلب ، طب القلب \_ دراسة القب

( 545)راسمة القلب

( أداه لتسجيل نبضات القلب )

يرمز للمخصص لابن سيدة بـ (م) لسان العرب لابن منظور بـ (ل) المعجم الوسيط ( و ).

H /e /8

Bishay's New illustrated Medical Dictionary

ميلاد بشاى . – معجم المصطلحات الطبية والعلمية الحديث = تأليف ميلاد بشاى . ـــ القاهرة : مكتبة

الانجلو المصرية ، ١٩٧٨ . ــ ٦٧٥ ص : ايص ؛ ٢٤سم

القائمون بالمرجع :

لقد تولى تأليف المعجم الأستاذ ميلاد بشاى وقد بذل المؤلف جهدا كبرا في جمع

وتعريب أكبر عدد من المصطلحات لسد جميع الثغرات فى شتى فروع الطب علاوة على العناية بجميع مترادفات المصطلحات حتى يزول أى التباس بين مصطلح وآخر قريب له فى المعنى أو النطق .

### مبدى السيعة:

أولى المعجم الاهتام بكل جديد في عالم المصطلحات الطبية التي ظهرت حديثاً وقد زود بمثات الرسوم الإيضاحية واللوحات الشاملة والجدالول الطبية والعلمية القيمة ، كما ضم شتى الاختصارات الطبية المتداولة في جميع فروع الطب مضافاً إلى القواعد اللغوية في طريقة الاختصارات بانواعها بجانب الاهتام بالصدور لكونها تسهل الكثير في فهم المصطلحات المركبة ، هذا وبالمعجم في هذه الطبعة حوالي ٢٧,٠٠٠ مصطلح .

التنظيم : المصطلحات مرتبة هجائيا بالإنجليزية . ليس به إحالات .

## المادة المرجعية :

يصع للعجم الطبى المصطلح الطبى بالانجليزية ثم يعطى الاختصارات لهذه المصطلحات والمترادفات المختلفة للمصطلح بالعربية وبيين طريقة النطق السليمة لكل مصطلح.

H /e /9

حسين خليفة . ــ قاموس خليفة الشريحي : انجليزي ــ عربي = Khalita's anatomical Dictionary : English - Arabic

تأليف حسين خليفة . \_ [ القاهرة ]: الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ . ...١٤٢ ص .

# ميدى السيعة:

يصم القاموس مصطلحات جسم الإنسان التشريحية ، به حوالى ٣٠٠٠ مصطلح
 التنظيم :

المصطلحات مرتبة هجائيا باللغة الإنجليزية

المادة الرجعية:

يعطى المصطلح بالإنجليزية والمقابل باللغة العربية

H /e/10

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، اتحاد الأطباء العرب ، المعجم الطبى الموحد ( إنجليزى ــ عربى ــ فرنسى ) ، بغداد : مطبعة المجمع العراق ، ١٩٧٣م . ٩٩ + ٠٧٣٠ ص

H /e /11

خليل أحمد جبر ، المصطلحات العلمية والفنية ( مع شرحها ) المستخدمة في لكتب الاقليمي لمنظمة الصحة العالمية بشرق البحر المتوسط في حقول الطب ، لمسحة العامة والعلوم ذات الصلة ( إنجليزى ــ عربى ) ، ( د. م ) : منظمة الصحة العالمية ، المكتب الاقليمي لشرق المتوسط ، ١٩٨٣ م ، ٧٧٠ ص . .

H /e /12

على محمود عويضة . المعجم الطبي ـــ الصيدلى الحديث ، القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٧٠ م ، ٢٠٠٤ ص .

Directories (f) الأدلة

H /f /1

Kruzas, A.T. (ed.)

Medical and Health Information Directory, a Guide to State national and international organizations, government agencies, educational institutions, hopitals, grant - awarded sources, health care delivery agencies, Journals, newsietters, review serials, abstracting services, publishers, research centres, computerized data banks, audio - visual services and libraries and Information Centers. 3 rα ed. Detroit, Gale, 1985, 856 P.

## التراجم (g)

H /g /1

ابن أبى اصبيعة ، أحمد بن القاسم ( ٦٠٠ – ٦٦٨ هـ ) عيون الأنبياء فى طبقات الأطباء شرح وتحقيق نزار رضا ، بيروت ، دار مكتبة الحياة ، ١٩٦٥ .

يشتمل القسم الأول من هذا الكتاب على تراجم أطباء اليونان إلى ظهور الإسلام ، وتراجم الأطباء العرب من صدر الإسلام وأطباء السريان فى الدولة العباسية وبقية العرب والمسلمين .

وفى الجزء الثانى تراجم أطباء العجم والهند وبلاد المغرب ومصر والشام . يحتوى على اكثر من ٤٠٠ ترجمة رتبها حسب البلاد وأطباء كل بلد حسب الوفاة من أقدم ازمنة التاريخ إلى أيام ابن أصيبعة حيث يترجم لهم ويذكر نبذا من أقوالهم وحكاياتهم ونوادرهم وأسماء كتبهم .

## الطبعات الأخرى :

طبع فى كونسبرج ( المانيا ) سنة ١٨٨٤ من مجلدين بعناية المستشرق مولر Mullarوهناك طبعة مصرية اعتمالت على طبعة مولر ١٢٩٩ هـ / ١٨٨٢ م . الباب الثالث عشر فى أطباء افريقية . والأندلس ، نشره وترجمه إلى الفرنسية نور الدين عبد القادر وهنرى جاهية من الجزائر سنة ١٩٥٨م .

وأبواب المرجع هي كما يلي :—

الباب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب وأول حدوثها .

. الباب الثنافى : في طبقات الأطباء وظهرت لهم أجزاء في صناعة الطب وكانوا المقيدين يها .

الباب الثالث: في طبقات الأطباء اليونانين الذين هم من نسل أسفليبيوس.
الباب الرابع: في طبقات الأطباء اليونانيين الذين أذاعوا أبقراط صناعة الطب.
الباب الحامس: في طبقات الأطباء الذين كانوا منذ زمان جالينوس وقريباً منه.
الباب السادس: في طبقات الأطباء الاسكندرانيين ومن كان في زمنهم من الأطباء
الباب السادس: في طبقات الأطباء الاسكندرانيين ومن كان في زمنهم من الأطباء

الماب السابع: في طبقات الاطباء الذين كانوا من أول ظهور الإسلام من أطباء العرب.

المباب الثقامن : السريانيين الذين كانوا في ابتداء ظهور دولة بنى العباس المباب التاصع : في طبقات الأطباء النقله الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان المبانى إلى اللسان العربي وذكر الذين نقلوا لهم .

> الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر. الباب الحادى عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد العجم. الباب الثاني عشر: في طبقات الأطباء الذين كانوا في الهند.

الباب الثالث عشر: في طبقات الأطباء الذين ظهروا في بلاد المغرب وأقاموا بها . الباب الرابع عشر: في طبقات الأطباء المشهورين من أطباء ديار مصر . الباب الخامس عشر: في طبقات الأطباء المشهورين في أطباء الشام .

H/g/2

احمد عيسى . \_ معجم الأطباء : من سنة ٥٥٠ هـ إلى يومنا هذا ( دليل عيون الانباء فى طبقات الاطباء لابن إبى أصيعة / تأليف أحمد عيسى . \_ طـ ۱ . \_ مصر : مطبعة فتح الله الياس فوزى ، ١٩٤٣ . \_ ٧٧٥ ص ؛ ٧٤ سم .

## القائمون بالمرجع :

أ. من الناحية الفكرية الدكتور أحمد عيسى بك .

ب ، من الناحية المادية والمسئول عن نشر المرجع مطبعة فتح الله الياس فوزى واولاده بمصر .

## مندي السنعة: بــ

يشتمل هذا المعجم على مايربو عن ٩٠٠ ترجمة لتراجم الأطباء وذلك من عام ٩٥٠ هـ وحتى بداية العقد الرابع من هذا القرن ، هذا وقد ركز على الاطباء المصريين والسزريين واللبنانيين ممن تعلموا الطب في مصر .

## طريقة التنظيم :-

رتبت أسماء الأطباء في هذا المعجم حسب حروف الهجاء العربية واضماً في الاعتبار الأسماء الأصلية أو تلك التي اشتهر بها الأطباء أو غيرها من الأسماء التي عرف بها الأطباء . توجد إحالات انظر وقد ميزت هكذا (ن) وليس لهذا المعجم مداخل إضافية .

## المادة الرجعيمة:

يذكر اسم الطبيب ... مكان ولادته وتاريخ ميلاده ونشأته التعليمية ... رحلاته أهم الأعمال التي قام بها وسبب شهرته وتاريخ وفاته والترجمة قد تطول ويسهب في بعض الأطباء وقد تذكر موجزه أحياناً حسب ماتيسر له من معلومات.

# كتب الحقائق والجداول (h)

#### H /h /1

American Drug Index. Philadelphia, Lippincott, 1979, 732 P. يضم هذا المرجع الذي يصدر سنويا قائمة معيارية للأدوية بما في ذلك الأسماء الكيميائية ..

#### H/h/2

Compendium of Pharmaceuticals and Specialists (Canada), 1960
- Canadian Pharmaceutical Association, Toronto

يتضمن المرجع معلومات عن الوصفات الشخصية مع بيان تأثيرها والآثار الجانبية والاحتياطات الواجب اتخاذها ، وأعراض تعاطى الجرعات الزائلة وكيفية معالجتها والموردين

#### H /h /3

Handbook of non prescription Drugs. 8th ed. American Pharmacentical Association, Washington, D.C., 1987,

#### H /h /4

Merck Index; An Encycolpedia of Chemicals and Drugs. 10th ed. Rahway, N.J., Merck & Co., Inc. 1980,

تشمل هذه الطبعة حوالى (۱۰٫۰۰۰) وصف للمواد ، وحوالى (۸۰۰۰) عرض تركيبى وأكثر من (۵۰٫۰۰۰) مرادف للكيمياويات والأدوية ، وبصفة عامة فالمرجع يشمل فقط المواد المفردة ، كما يتضمن كشاف كروس Crossللأسماء وكذلك كشاف معادلات .

H /h /5

Physicians Desk Reference, 32 nd ed. Oradell, N.J., Medical Economics Co., 1978, 2046 p.

# الفصل العشرون

# العسُلوم الزراعيكَ ة

# نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

بدأت الزراعة يوم بدأ الناس يزرعون النباتات المتوحشة ويربون الحيوانات المنزلة ، كما أن القدرة على إنتاج الطعام على أساس منتظم كان أهم الدوافع لبدايات الزراعة ، أما الزراعة كعلم فقد نمت من مجرد موضوع فى المدارس التجارية إلى تخصص أكادي علمى كامل ، والعلوم الزراعية الحديثة تشمل العديد من التخصصات كالإحصاء والوراثة والنبات وغيرها كثير من العلوم الطبيعية والحيوية كالكيمياء والطب البيطرى وعلم الطعام والتغذية .. ونتيجة هذا كله إعادة صياغة وتركيب مناهج العلوم الزراعية فى الكيات والجامعات ، واستتبع ذلك مزيدا من الدراسات والبحوث فى الجالات الزراعية لى المتخصصة ، ودعم هذا النشاط العلمى من قبل خدمات المعلومات لابدأن يكون متعدد الجوانب أيضا فى العلوم الحديثة فضلا عن الأساس التقليدى للإنتاج القكرى الزراعي .

# مصادر العلوم الزراعية

الأدلة المرشدة (a)

J/a/1

Roberts, Elziabeth P.

Guide to Literature in Agricultural Engineering (Washington, D.C: American Society for Engineering Education, 1971).

يحتوى على أكثر من (٣٠٠) مدخل مع مستخلصات مختصرة أحيانا وذلك ف اثنى عشر قسما ويتضمن الدليل بيانا بمراكز المعلومات والبحوث .

#### J/a/2

Isaacson, Richard J.

Gardening: A Guide to the literature. New York, Garland. 1985, 198P.

الدليل مرتب حسب المجالات الموضوعية العربضة ، وداخل كل مجال موضوعي ترتب العناوين بواسطة المجمع ، بحيث تكون أكثر العناوين أهمية وفائدة في البداية ، والمرجع يتوجه أساساً للقارىء العادى المهتم بالحدائق .

#### J/a/3

Wexher, Philip.

Information Resources in Toxicology. 2 nd ed. New York, Elsevier, 1987, 531 P.

لا يوجهنا هذا الدليل لمصدر معلومات ولكنه يقدم الإجابات للأسئلة المرجعية ، فهو مصدر جيد للأسئلة المرجعية المتعلقة بعلم وتكنولوجيًا الطعام .

## البيليوجرافيات (b)

#### J/b/1

Satya Prakash, Syed Mohammed Ali, and H. S. Sharma.

Agriculture: A Bibliography (Gurgaon, India: Indian
Documentation services, 1977). 384 p.

#### J/b/2

Bush, E.A.R.

Agriculture: A Bibliographic Guide. London, Macdonald, 1974, 2 vol. (Macdonald Bibliographic guides series)

مرشد مشروح لحوالى ( ٩,٤٠٠٠ ) ببليوجرافية متخصصة وعامة شاملة تلك البيليوجرافيات المنشورة كجزء من أعمال أخرى فضلا عن العناوين المنشورة مستقلة ، ومعظم المداخل بين عامى ١٩٥٨ و ١٩٧١ .

#### J/b/3

Frauerdorfer, S.V.

Survey of Abstracting Services, and Current Bibliographical Tools in Agriculture, forestry, fisheries, nutrition, veterinary medicine and related subjects. Munich, Verlagsgesellschaft, 1969.

المرجع في جزئين الجزء الأول يتناول الجوانب العامة للإنتاج الفكرى والجزء الثانى يعتبر كلليل دولى لخدمات التكشيف والاستخلاص .

#### J/b/4

Dean, Bashford

Bibliography of Fishes. New York, American Museun of Natural History, 1972, 3 v.

تركز التغطية على العادات والتركيب والتطور والأمراض والفسيولوجيا وتوزيع الأسماك ، وقد رتبت الببليوجرافيا حسب المؤلف وهذا مايقلل من أهميتها .

#### J/b/5

Food and Nutrition Bibliography. 11 th ed. Phoenix, Az, Oryx Press, 1984, 557P.

تم تجميع هذه الببليوجرافية عن طريق البيانات التى قدمتها المكتبة الزراعية الوطنية ، وهى دليل مشروح شامل للمواد المطبوعة والمسموعة والمرئية والتى تفطى جميع المجالات المتعلقة بالتغذية الإنسانية ، وهى مكشفة ومفيدة للباحثين والمعلمين والأمناء .

#### J/b/6

Strong, Reuber Myron

Bibliography of Birds-Chicago, Natural History Museam, 1939 - 1959, 4 Vol.

عمل مرجعي أساسي للمعلومات المتعلقة بالتشريح والسلوك والكيمياء الحيوية الخاصة بالدجاج والطيور والعمل شامل حتى عام ١٩٣٦ ثم اختياري حتى عام ١٩٣٨ ، وقد تمت مراجعة المراجع مع الإنتاج الفكرى الأصلى للتحقق من دقته ، وبالتالى فهذا المرجع هام للمجموعات الاكاديمية والبحثية .

## الكشافات والمستخلصات (C)

J/c/1 \*

Agrindex. V.1 - 1975 - Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome

يصدر الكشاف شهريا عن طريق أجريس Agris هو نظام معلومات عالمي للعلوم والتكنولوجيا الزراعية ، وقد أنشىء عن طريق التعاون بين منظمة الأغلية والزراعة والحكومات والهيئات المختلفة .. وهو يعتبر كقاعدة بيانات توفر المراجع للإنتاج الفكرى الجارى ، وهي بجمعة من المصادر العالمية والمتصلة بالبحوث والتنمية في قطاع الأغلية والزراعة والجالات المرتبطة بها .. وهو يتبع الترتبب المصنف الموضوعي مع وجود كشافات المدولين المشاركين وهناك أيضا كشاف للتقارير وأرقام براءات الاختراع وكشاف للسلع .. والكشاف متاح على الشكل المقروء آليا للحكومات والمنظمات المشاركة فيه .. ويلاحظ أن المواد يتم الحصول عليها عن طريق شبكة أجرينات Agrinet .. وهو مصدر هام لكل من اللمول النامية والمتقدمة .

J /c /2

Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts. London, Information Retrieval, Ltd, 1971 -

هى دورية شهرية وتعتبر مصدر ممتاز للمواد المتعلقة بالبحار من الناحيتين الطبيعية والكيميائية وكذلك البيولوجيا المائية والبيئية وتأثيرات التلوث على الأسماك ، ويلاحظ أن الفئات الموضوعية العريضة قد تعوق الاسترجاع بالنسبة للنسخة الورقية ، وتشمل كل إصداره كشافات للمؤلفين وكذلك كشافات جغرافية وتقسيمية ويتم تركيم كشاف المؤلف نصف سنويا وقد كانت اللورية تصدر تحت اسم Aquatic Biology للورية تصدر تحت اسم 1979 كلاورية تصدر تحت اسم عندما اندمجت مع Current

Bibliography for Aquatic Sciences and Fisheries (1958 - 71) مى متاحة على الحلط المباشر من DIALOG

J/c/3

Bibliography of Agriculture, V.1 - 1942 - Phoeniz, Ariz., Oryx Press.

يصدر الكشاف شهريا شاملا للإنتاج الفكرى الزراعي والعلوم المرتبطة والتي يتم استلامها بالمكتبة الزراعية الوطنية الأمريكية ، والمداخل يتم ترتيبها حسب العنوان وتحت رؤوس موضوعات عريضة ، مع توفر قوائم منفصلة للمطبوعات الحكومية الجلديلة والمطبوعات المترجمة ، وتتضمن كل إصداره كشافات موضوعية وللمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين والمؤلفين وموضوعات ، كما يتوفر تركيم على الميكروفيش ( ١٩٧٧ — ٧٨) ولها كشافات مؤلفين وموضوعات ، والبيليوجرافيا متاحة على الخط المباشر AGRICOLA

CAB Abstracts. Commonwelth Agicultural Bureaux, 1972 -

ملف على الخط المباشر للمعلومات الزراعية والبيولوجية والتي تحتوى على جميع التسجيلات في دوريات الاستخلاص الرئيسية المنشورة بواسطة مكاتب الكومنولث الزراعية (CAB) والتي تصل إلى (۲۰) دورية استخلاص وهي تضم حوالي (۲۰۰،۰۰) دورية يم استخلاصها سنويا

CRIS /USDA. U.S. Department of Agriculture, 1983

قاعدة بيانات للمشروعات البحثية المتعلقة بالزراعة ، وهي تغطى البحوث الجارية في الزراعة والحقول المتصلة بها وهي متاحة عن طريق DIALOG

انظر ايضا Biological and Agricultural Index G /c /2

I/c/4 \*

J/c/5 \*

#### J/c/6

63:016

Current contents: Agriculture, biology and earth sciences. Philadelphia, Pa., Institute for Scientific Information 1970. v:1, no.1 - Weekly.

قبل ذلك تسمى الإحاطة الجارية: الزراعة والعلوم الغذائية والبيطرية .. وهى تغطى عتويات حوالى مائة دورية ، كما تشمل أيضا محتويات بعض الكتب الجارية وتغطى موضوعات الزراعة ــ الخيمياء الزراعة ــ الحشرات ومقاومة الآفات ــ الغذاء والتغذية ــ الميئة التبيؤ ــ علوم النبات ــ علوم الحيوان ــ ويوجد كشاف موضوعى اسبوعى فضلا عن دليل عناوين المؤلفين .

#### J/c/7

Agricultural engineering abstracts. Farnham Royal Commonwealth Agricultural Bureaux, 1976. v.1, no. 1 - Monthly,

كانت هذه الدورية تسمى قبل ذلك بمستخلصات الزراعة والبساتين (66- 1950) وتحتوى على حوالي ( 67، ٠٠ ) مستخلص في الأقسام التالية : عام ـــ القوة الميكانيكية ـــ استصلاح الأراضى ـــ إنتاج المحاصيل ـــ الزراعة المحمية ـــ جنى المحصول ـــ النقل ـــ المجهيز واحتزان المحصول ـــ مبانى وتجهيزات الدواجن . كا تتضمن التقارير وأعمال المؤتمرات . ويوجد بكل إصداره كشاف مؤلف فضلا عن كشافات مؤلفين وموضوعات سنوية .

# انظر أيضا دوريات الاستخلاص في العلوم البيولوجية G/c

المراجعات :

J/c/8

Advances in Agronomy, v.1 - 1949 - New York, Academic Press.

#### J/c/9

Advances in Food Research, v.1 - 1948 - New York, Academic Press.

تصدر غير منتظمة وهى مراجعة نقدية للإنتاج الفكرى على المستوى المهنى مع توفر ببليوجرافيات متسعة .

#### J/c/10 \*

- AGRICOLA. Beltsville, MD, National Agriculture library, 1970 تصدر شهريا بواسطة المكتبة الوطنية الزراعية بأمريكا ، وتغطية قاعدة البيانات هذه دولية تضم الدوريات العلمية والكتب أحادية الموضوع في الزراعة والحقول المرتبطة بها للأعوام ١٩٧٠ ... ١٩٧٨ وكانت تعرف باسم CAIN ، وقاعدة البيانات هذه متاحة للكي العديد من البائعين .

#### J/c/11

World Fisheries Abstracts: Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations, Fisheries Division, Co, 1950

#### J/c /12

Nutrition Abstracts and Reviews. Slough, Commonwealth Agricultural Bureaux, 1931 -تصدر شهریا

#### J/c /13

Food Science and Technology Abstracts. Shinfield, England, International Food Information Service, 1969 -

تصدر شهرياً وتقوم باستخلاص أكثر من ألف دورية علمية ، وتعتبر مصدرا أساسياً للمواد المتعلقة بعلم الطعام ، وهي متاحة كقاعدة بيانات على الخط المباشر من ديالوج DIALOG

#### J/c/14

Forestry Abstracts: Slough, England: Commorwealth Agricultural Bureaux, 1939 -

تصدر أسبوعيا [ انظر أيضا مجلات الاستخلاص في الزراعة J/c

J /c /15

## الانساج الحيوانسي:

إعداد محمد حمال الدين قمر ، حاتم محمد على ؛ ساعد فى تجميع البحوث . سعيد امين إبراهيم ونادية هاشم عبد العزيز فهمى ـــــ [ القاهرة ] : المركز القومى للاعلام والتوثيق ، ١٩٧٩ ــــ أ ــــ و ، ٢٩٦ ص ، ٢٩٩٩ ــــ ( تعريف بالبحوث الزراعية التي أجريت فى مصر ، ١٩٧٠ ـــ ( ١٩٧٠ ، جزء ٤ )

## مدى السعة:

يستهدف هذا العمل تمريف مجتمع البحث العلمى في مجال البحوث الزراعية بالجهود والأشطة العلمية. التي بذلت في الفترة من ١٩٠٠ ــ ١٩٧٠ وذلك بتجميع مستخلصات البحوث التي نشرت خلال هذه الفترة في مجال الإنتاج الحيواني . وهذا الكتاب أحد أجزاء سلسلة كتب التعريف بالبحوث الزراعية التي اجريت في مصر لتعطية ماتم نشره في كافة مجالات الإنتاج الحيواني مسترشدين في ذلك بامهات المراجع . 
به ١٨٧٧ بطافة معلومات باللغة الدرية والأنجية .

## طريقة التنظيم

تقسم الببليوجرافية إلى أبواب الباب الأول عموميات الانتاج الحيوانى ، الباب الثانى الأبقار ، الباب الثانى الأبقار ، الباب الثانات الجاموسى الرابع الأغنام الحامس الماعز ، السادس دواب ، السابع الأرانب ، الثامن حيوانات تجارب ثديية . . الح الحامس عشر عن الطيور .

## الموسوعات والكتب السنوية (d):

#### J/d/1

The Mc Graw Hill Encyclopedia of food, Agriculture and Nutrition. New York, Mc Graw Hill, 1977, 732p.

معظم المواد المنشورة بها تظهر كذلك فى موسوعة ماجروهل للعلوم والتكنولوجيا الطيمة الرابعة .

#### J /d /2

U.S. Dept. of Agriculture. Yearbook of Agriculture 1894 - Wash. Govt. Prt. office,

يصدر سنويا مع تغيير عنوان كل كتاب سنوى وتنشر الاحصائيات من عام ١٩٣٦م في مجلد مستقل.

## J/d/3

دائرة المعارف الزراعية : [ القاهرة ] : المجلة الزراعية ، ١٩٦٠ – .. مج

## القائمون بالمرجع :

تضافرت جهود مجنوعة بمن يشهد لهم بدقة التخصص الموضوعي : فقد أشترك في تحريرها أحمد رياض دبلوم الزراعة العليا والحاصل على بكالوريوس علوم مع مرتبة الشرف ودكتوراة فلسفة في الكيمياء من لندن وعضو الأكاديمية المصرية للعلوم ومدير قسم الكيمياء بورزاة الزراعة سابقاً واشترك معه عدد كبير من الأساتذة والمهندسين الزراعين .

## مدى السعة:

تشتمل على ٢٠٠٠ مقالة تقريباً في المجال الزراعي والتي هي موضع حاجة الزراعيين وكبار المتخصصين والدارجة الاستعمال في مجال العلوم الزراعية .

المقالات في الدائرة رتبت هجائياً حسب الأبجدية العربية ــ لاتوجد مداخل إصافة .

## طريقة التنظيم :\_\_

المقالات الموجودة تحت كل مادة عبارة من مقالات تتناول جميع الأوجه الخاصة بهذه المادة وبأسلوب سهل ميسر وهي مقالات يغلب عليها طابع الشمول في المعالجة فهي تتناول جميع جوانب الموضوع تقريباً وقد يمتد الشرح ليشمل عدة صفحات ولكن بعضها موجز حسها يتيسر للمؤلف والمشاركين في التحرير جمعه من المادة العلمية.

الشكل المادى:

الموسوعة عبارة عن سبعة أجزاء . والمداخل فيها مميزة . وأجزاؤها مجلدة .

#### J /d /4

نجم قمر الدهام ــ أسماك العراق والخليج العربى / تأليف نجم قمر الدهام ــ [ البصرة ] : جامعة البصرة ، ١٩٧٧ ــ ج ١ : إيض ؛ ٧٤ سم ــ ( منشورات مركز دراسات الخليج العربى ؛ ٩ )

## القائمون بالمرجمع :

تولى المسئولية الفكرية لهذا المرجع الدكتور نجم قمر الدهام وقد تولى المسئولية المادية مطبعة الإرشاد ببخداد .

#### مدى السبعة:

يشتمل هذا المرجم على وصف مبدئى لأسماك العراق والخليج العربى من رتبة القرشيات الى رتبة فضية الجانب حسب تسلسل عوائلها المختلفة ، وطبقاً لتطورها سواء من يعيش فيها في الحياه العدلي ويضم هذا المرجم مايقرب من حوالى ٣٥٠ صنف ورتبة وعائلة من فصائل الأسماك وهي تفيد الباحث العربي في التعرف على أنواع الأسماك المختلفة والقيام بالدراسات اللازمة للاستفادة من هذه اللاوة التي توخر بها مياه الخليج العربي .

## طريقة التنظيم:

تم تصنيف الأسماك التي ادرجت إلى :ـــ

الأسماك الغضروفية طبقاً لبكلو وشرويدر ورومر ، وصنفت الأسماك العظمية طبقاً لكرنيورد ورفقاه ورومر ثم تقسم بعد ذلك هذه الأصناف إلى رتب وعائلات واجناس ورتها وفق تسلسل تطورها والأجناس فى العائلة الواحدة والأنواع فى الجنس الواحد قد رتبت وفقاً لتسلسل الأسماء اللاتينية . لايشتمل على اية مداخل اضافية أو كشافات .

# المادة المرجعية :

يقدم هذا المرجع \$ أسماك العراق والخليج العربى \$ الصفات الرئيسية لكل صنف ورتبة ورتبة ثانوية وعائلة وبالنسية للعوامل الثانوية فقد استحوذت على وصف ضيق عكس الحالات التي تستوجب التفصيل كالأجناس والأنواع .

وهو يذكر اسم العالم الذى قام بالوصف لأول مرة وتاريخ ذلك واسم الكتاب أو المجلة التى ظهر بها هذا الوصف ، هذا وقد أدرج أيضاً الاسماء المرادفة للنوع فى الحالات التى تتعلق بمنطقتى الخليج العربى ، والعراق .

## القواميس والمكانز (e)

J /e /1

Haensch, G. and G.H. Kamp de Anton.

Dictionary of agriculture: German /English /French /Spanish / Russian. 4th ed. New York, Elsevier. Scientific, 1975, 999p.

#### J /e /2

Hay, R., F. R. Mc Quown, G. Beckett and K. Beckett.

The Dictionary of House Plants. New York, Mc Graw Hill, 1974.

نشر هذا القاموس بالتعاون مع جمعية البساتين الملكية ، ويحتوى على الأسماء العلمية مع وصفها وبعض المعلومات الأساسية ، وهناك إشارات مرجعية من الأسماء المتداولة الشمهية ، ويتضمن القاموس لوحات ملونة لحوالى خمسمائة نبات . J /e /3

West. G. P.

Black's Veterinary Dictionary. 15th ed. London, A. and C. Black, 1985,

قاموس معياري يغطى جميم مجالات الطب البيطري.

J/e/4

معجم الشهابى فى مصطلحات العلوم الزراعية : إنجليزى ــ عربى ، مع السرد الالفيائى عربى ــ عربى ، مع السرد الالفيائى عربى ــ إلكليزى / إعداد أحمد شفيق الخطيب . ط ١ ــ بيروت : مكتبة لبنان ، ١٩٧٨ . ١٥ ، ١٩٠٧ من ١٥٢سم . القائمون على المرجع الأمير مصطفى الشهابى رئيس الجمع العلمى العربي في صوريا .

## مدى السعة:

يشتمل على ٩٨٧ مصطلحاً بالإنجليزية يقابلها أكثر من هذا الرقم فى كل من الفرنسية والعربية والمصطلحات العربية مأخوذه من معجم الألفاظ الزراعية والذى اقره مجمع اللغة العربية .

## طهقة التنظيم

قد تم ترتيب المصطلحات بالإنجليزية ترتيباً هجائياً وقد خصص لكل مصطلح رقم وذلك من بداية المعجم وحتى نهايته .

## المادة الرجعية:

يعطى المصطلحات بالإنجليزية والفرنسية والعربية : فهو يعطى المصطلح الإنجليزى فم الترجمة الفرنسية الدقيقة وهى التى نقلها المؤلف إلى العربية ويعطى تعريفات موجزه مكتفة ، تشتمل على بعض السطور .

## الشكل المادي:

ورق قديم ـــ ويقع المعجم في مجلد واحد والتجليد جيد .

# كتب الحقائق (h)

J/h /1

CRC Handbook of Food Additives., 2nd ed. Chemical Rubber Company, 1979, 2 Vol.

يتضمن معلومات عن صفات واستخدامات الإضافات الغذائية والجزء الأول مقدمة للموضوع أما الجزء الثانى فهو عن الأوضاع التنظيمية والكتاب يعتبر مرجعا سريعا وملخصا للإجراءات والقواعد الحكومية بأمريكا بالنسبة للإضافات الغذائية الكثيرة الاستخدام .

# الفصل الحادي والعشرون

# الهندسة للدنية والانشائية والممارة

## K

# نطاق المجال وطبيعة الانتاج الفكرى

تتضمن الهندسة المدنية والإنشائية تخطيط وبناء وصيانه المنشآت ، ويلعب الجميار الموقع وهندسة الأساسات وهندسة الزلازل فضلا عن هندسة المواد ، دورا أساسيا فى ممارسات الهندسة المدنية والانشائية .

هذا وتهتم الهندسة المدنية كذلك بالأعمال المتصلة بالنقل (السكك الحديدية والطرق .. ) والتشييد وتخطيط المدن والرى والصرف والهندسة الصحية وميكانيكا التربة والأنشاءات والمسح والخرائط والتخطيط الحضرى والتنمية والموانى .. الح كا يلاحظ أن الهندسة الزراعية ظهرت كمجال مستقل في القرن العشرين ، وقد كانت قبل ذلك جزءاً من مهام المهندس المدنى .

والهندسة المدنية والإنشائية شأنها فى ذلك شأن فروع الهندسة الأخرى تعتمد على التحليل بالحاسب الآلى ، وهذا يستدعى استخدام بيانات مجدولة عديدة ومعلومات كتب الحقائق .

كما تستخدم الهندسة المدنية والإنشائية عددا من المجالات الهندسية الأخرى مثل هندسة النقل والطاقة والبيئة وهندسة الإنتاج، وهذا مايجعل متطلبات المعلومات في الهندسة المدنية والإنشائية عسيرا إلى حدما نظرا لتداخل المعلومات المطلوبة في مجالات متعددة أخرى.

## مصادر أفندسة المدنية والانشائية والعمارة

الأدلة المرشدة (a)

K /a /1

69:016

Bradfield, Valerie J. (ed.)

Information Sources in Architecture. London, Butterworths, 1983, 419P.

هذا دليل يفطى مختلف أشكال المصادر عن المعلومات المصارية للذين يهتمون بجميع جوانب عملية الإنشاء ، هذا وتتم مناقشة المصادر الخاصة بالهيمات المختلفة ومكتباتها وكتبها وقوائمها البيليوجرافية وقواعد وينوك المعلومات الخاصة بها والإنتاج الفكرى الحكومي . . ف علاقته بالمراحل المتصلة بمشروع الانشاء، وهذا مرجع ممتاز للمجمع عات الاكاديمية والمهنية .

K /a /2

69:016

Godel, Jules B.

Sources of Construction Information: An Annotated Guide to Reports, Books, Periodicals, Standards and Codes. Metuchen, N.J. Scarecrow Press, 1977

يصدر الدليل بطريقة غير متنظمة ، وقد تم نشر مجلد واحد من هذه السلسلة ، ويتم فيه وصف الكتب والتقارير والمواصفات وغيرها من المطبوعات ذات الأهمية للمهندس الممارى والمخطط والمهندس والمقاول وغيرهم من المسئولين عن البناء ، وإذا كانت بعض المواد قديمة ، إلا أن هذا مصدر جيد للبدء في البحث الأساسي ويوصى باقتنائه لمجموعات المكتبات العامة وللكليات .

K /a /3

69:016

Ward, Jack W.

Construction Information Source and Reference Guide. 4th ed. Phoenix, Az, Construction Publications, 1981.

يضم ستة أقسام مكودة وملونة ويقدم مختلف المواد لأى طالب أو مهنى يهتم بالإنشاء وتكنولوجياته وهو مرجع له أهميته فى المجموعات الخاصة بتجارة الإنشاءات .

#### K/a/4

Mac Donald, Rita

Guide to literature on Civil Engineering. Wanhington, D. C., American Society for Engineering Education, 1972, 21 P.

#### K /a /5

69:016

Smith, Denison

How to find out in Architecture and Building: A Guide to Jources of Information, Oxford, Pergamon Press, 1967, 232 P.

هذا دليل مرشد لمصادر المعلومات الخاصة بالبناء والتخطيط والعمارة وهو موجه للطالب والممارس في الميدان ، والتركيز هنا على الكتب والنشرات والدوريات والبيليوجرافيات باللغة الإنجليزية ، ويحيل الكشاف للموضوعات فقط أو للهيئات أو العثاوين الخاصة باللوريات .

## البليوجرافيات: (b)

#### K /b /1

Bibliography on the Corrosion and Protection of Steel in Concrete. Washington, DC, U.S. Government Printing Office, 1980.

تضم هذه الببليوجرافية أوراق البحوث والتقارير والأحاديث الخاصة بالصلب فى الكونكريت Concrete يتم تكشيفها الكونكريت Concrete يتم تكشيفها بالموضوع والمؤلف، وهى ببليوجرافية أساسية للاستخدام بواسطة المهندسين المهنين.

#### K/b/2

Mann, J.Y. (comp.)

Bibliography on the Fatigue of Materials, Components, and Structures. Elansford, N.Y, Pergamon, 1973 - 83, 3v.

البيليوجرافية منظمة تاريخيا وهجائيا ، وهي تفطى fatigue of Materials وعناوين المقاولات وعناوين المقاولات باللغات الأعليزية بعد عناوين المقاولات باللغات الأخرى ، وهناك كشافات بالموضوعات والمؤلفين . ويوصى باقتناء هذه البيلوجرافية الجيدة لمعظم المجموعات البحثية .

#### K /b /3

Farmer, Penny

Energy Conservation in Buildings 1973 - 1983: A Bibliography of Buropean and American Literature on Government, Commercial, Industrial and Domestic Buildings, Energy Management and Technology. Sunnyvale, C A: Technical Communications, 1983, 107 P.

طرق الحفاظ على الطلقة كالعزل والتصميم والإنشاء واستعادة الحرارة وكذلك حساب التكاليف لأشكال المبال الهتلفة وهي ببليوجرافية جيلة .

## کشافات ومستخلصات (c)

#### K /c /1

ASCE Combined Index. New York, The American Society of Civil Engineers, 1985 -

يصدر هذا الكشاف سنويا وهو دليل للمواد التى تظهر فى مطبوعات الجمعية الامريكية للمهندسين المدنيين ، وهو أداة متميزة خصوصا فى المجموعات البحثية ، ويوفر المرجع الكشافات الموضوعية وللمؤلفين .

#### K /c /2

ASCE Publications Abstracts. New York, American Society of Civil Engineers, 1970 - V.1 -

تصدر ست مرات في السنة وتضم حوالي تسعمائة مستخلص إعلامي وشارح في السنة ، وتضم بحوث من اللوريات التي تصدرها الجمعية الأمريكية للمهندسين المدنين ، فضلا عن وجود كلمات مفتاحية للهندسة المدنية ، ويوجد كشاف موضوعي تسلسل وكشاف مؤلف في كل إصداره كما يتم النجميم السنوى للكشاف .

#### K /c/3

Concrete Abstracts. Detriot, MI, American Concrete Institution, 1972

تصدر كل شهرين

#### K /c /4

Engineering Geology Abstracts. Alexandria, Va, American Geological Institute, 1984 -

تصدر كل ثلاثة أشهر وهى مرتبة هجائيا حسب المؤلف تحت عدد [ ٣٧ ] رأس موضوع ، والمعلومات الجيولوجية المشمولة ذات ارتباط بالهندسة ، ونطاق الدورية عريض إلى حد ما ، ويوصى باقتبائها للمجموعات البحثية .

#### K /c /5

Architectural Periodicals Index (London: Royal Institute of British Architects, 1973-). Quarterly: last issue of each year is an annual cumulative issue.

#### K/c/6

High way Research Abstracts. Washington, D.C., U.S. Highway Research Board, National Research Council, National Academy of Sciences, National Academy of Engineering, 1931

تصدر شهريا وهي مرجع هام للإنتاج الفكرى الجارى الذي يخدم المديرين في الطرق السريعة والمهندسين ، وقد استمرت الدورية تحت الاسم التالي :

#### K /c/7

Transportation Research Abstracts. Washingtion, D.c., National Resiaich Council

وهي تحتوى على مستخلصات من الكتب والتقارير والمقالات الخاصة بالنقل .

## K /c /8 \*

TULSA. Tulsa univ., Oklahoma, 1960

وهذه هى قاعدة بيانات عن هندسة البترول وتفطى كافة المعلومات عن عمليات التنقيب والإنتاج وهى متاحة عن طريق SDC.

#### K /c /9 \*

WATERNET. American Water works Assoc., 1971 -

نقدم قاعدة البيانات هذه كشافا لمطبوعات الجمعية الأمريكية لأعمال المياه ومؤسسة بحوث المياة وهي متاحة من خلال ديالوج .

#### K/c/10

HRIS Abstracts. Washington, D.C., Highway Research Information Service, 1968 -

تصدر كل ثلاثة شهور وهى ذات ترتيب تصنيفي لحوالى ألف مستخلص فى كل إصداره ، وتحتوى على كشافات المرضوعات والمصادر والمؤلفين . وهى مصدر هام لمهندسي الطرق السريعة ، انظر ايضا 7/ 2/ 7

#### K /c /11

International Civil Engineering Abstracts. London, Telford, 1974 -

تصدر شهريا وكانت تسمى حتى عام ١٩٨٢ ICE Abstracts وحتى عام ١٩٨٧ كانت تسمى European Civil Engineering Abstracts وهي تصدر عن معهد المهندسين المدنين في بريطانيا بالتعاون مع الجمعية الأمريكية للمهندسين المدنين بأمريكا، وهي تقدم مستخلصات إعلامية للمقالات التي تظهر في الدوريات

التى تصل إلى المكتبة الدولية للهندسة المدنية ، وهى تحتوى على كشاف بالكلمات المقتاحية وهى مصدر جيد للمعلوات الدولية .

# الموسوعات والكتب السنوية (a)

# K/d /1

Encyclopedia of Wood: Wood as an Engineering Material. U.S. Department of Agriculture. New York, Sterling Publishing, 1980, 376 P.

وهذا المرجع هو إعادة طبع لكتاب Wood Handbook الذي صدر عام ١٩٧٤ ، وهو يقدم معلومات عن الصفات المكانيكية والفيزيائية للخشب ، وهو يتصل بعمل المهندسين والبنائين والمهندسين المعماريين والهواة وهو إضافة جيدة للمكتاب العامة والجامعة .

## K /d /2

Brooks, Hugh

Illustrated Encyclopedic Dictionary of Building and Construction Terms. Englewood Cliff N J: Prentice - Hall, 1976, 366 P.

يتضمن المعادلات والجداول والرسومات المستخدمة عادة فى البناء ، وهى موسوعة جيدة الاعداد ومناسبة لأى نوع من المكتبات .

## K /d /3

Guedes, Pedro (ed.)

Encyclopedia of Architectural Technology. New York, Mc Graw Hill, 1979, 313 P.

تتضمن الموسوعة الجوانب الإنشائية والميكانيكية والفنية للهندسة المعمارية وقد تم تجميع مواد الموسوعة بواسطة معماريين ممارسين متميزين ، والموسوعة تقدم الجانب الهندسي المعماري بكفاءة عالية .

# القواميس والمكانز (e)

## K /e /1

Barker, John A.

Dictionary of Concrete. London, Construction Press, 1983, 111p. نقدم المداخل التعاريف والمعلومات الإضافية عن كل مصطلح ، والمرجع أداة أساسية للطلاب والممارسين في مجالات العمارة والبناء والإنشاءات والمندسة المدنية والمساحة .

## K /e /2

Barker, John A.

Dictionary of Soil Mechanics and Foundation Engineering, New York, Longman, 1981.

يتضمن القاموس حوالي [ ۲٫۵۰۰ ] مدخل مختصر ، ويهدف لحدمة جمهور عريض ، وعلى الرغم من التركيز على المصادر البريطانية ، إلا أن هناك تعاريف لمصطلحات تستخدم في الولايات المتحدة ، والمرجع يوصى باقتنائه فقط للمجموعات الأكاديمة

## K/e/3

Scott, John S.

Dictionary of Building. 3 rd ed. New York, Halsted, 1984, 382 p.

هذه طبعة محدثة للقاموس البريطانى وتشمل العديد من الإحالات ، كما تتضمن عوامل التحويل من Imperial لل Metric/ أساسا SI) ومختصرات الوحدات ، كما أن بعض المصطلحات تقابلها المرادفات الأمريكية ويوصى باقتنائه لمجموعات البحوث فقط .

#### K /e /4

Scott, John S.

Dictionary of Civil Engineering. London, Collins, 1985, 308 p. قاموس متميز ويحتوى على المعانى المختلفة للمصطلحات المستخدمة في الهندسة المدنية ، والمدخل الهام لهذا القاموس هو ربط تعاريف المصطلحات بالممارسة الهندسية ، وهناك بعض الرسومات والإيضاحات ، ويوصى باقتنائه بشدة لأى مجموعة هندسية .

#### K/e/5

Putnam, R.E. and G.E. Carlson.

Architectural and Building Trades Dictionary. 3rd ed. New York, Van Nostrand Reinhold, 1982, 510 P.

للى جانب حوالى ( ٧,٥٠٠ ) تعريف وليضاح ، فيقدم القاموس بعض المختصرات عن الإنشاءات ، وهو مرجع هام وسريم للمشتغلين بتجارة الميانى .

#### K/e/6

Stein, J. Stewart

Construction Regulations Glossary: A Reference Manual. New York, Wiley, 1980, 930 P.

إلى جانب التعريفات، هناك تفاسير الأكواد والاستخدامات المعيارية والمراجع الغاريخية والبيانات العلمية والفنية والخدمات المهنية، كما يتضمن قسما عن مصادر البيانات المرجعية وكشاف تفصيلى، وبالتالى فهو مرجع عام للمهندسين والمقاولين.

## K /e /7

افسع العلمي العراق : معجم مصطلحات علوم الماه / إعداد الهمج العلمي العراق ؛ حروها ونسقها وأخرجها حيل الملاككة . طبعة نصفة ، بغداد : مطبعة العلمي العراق ، ١٩٧٨ . أ ـــ ج ، ٩٥ ص ؛ A Dictionary of Technical . أحد ٢٤ سم . ( مطبوعات المجمع العلمي العراق ) ص ع احتاقية : Terms in Water Sciences: English - Arabic.

# القائمون بالمرجع :

وضعت هذه المصطلحات اللجنة المختصة بمصطلحات العلوم والهندسة .

# مبدى السبعة:

تضم علوم المياه موضوعات مختلفة منها حركة المياه فى التربه ودورتها الطبيعية

وميكانيك الموانع والري والأنهار والقنوات والمرافىء والإنشاءات البحرية غيرانه لايمكن القول بأن هذه المجموعة تضم جميع المصطلحات المستعمله في هذه العلوم وانما هي محاولة لجمع المصطلحات ذات المدلولات الأكثر استعمالا به ٢٥,٠٠٠ مصطلح

# طريقة التنظيم

المصطلحات مرتبه هجائيا حسب الأبجدية الانجليزية

# المادة المجمسة:

يذكر المصطلح الإنجليزي ومدلوله في اللغة العربية .

Valley الوادي الوادى الناضج Valley /Mature الوادى العتيق Valley /Old Valley /river

و ادى النير

الأدلة (f)

# K /f /1

Mac Donald, J.A. (ed.)

Handbook of Construction Resources and Support Services. Huntington, Nv. Professional Publications, 1979, 595 P.

هذا دليل لمصادر المعلومات المتاحة لحل المشكلات الهندسية ومشكلات الانشاء والتي تواجهها المشروعات الخاصة بالإنشاء ، وهو يحتوى على قائمة بالمستشارين والمكتبات المرجعية والوكالات الحكومية والجمعيات المهنية .

# K/f/2

Mac Donald, J.A. (ed.)

Directory of Construction Associations. 2nd ed. Huntington. N.Y., Professional Publications, 1979, 324 P. وهذا دليل سريع وسهل للاستخدام حيث يتضمن قائمة لجمعيات المقاولين

والجمعيات المهنية والاتحادات العمالية والوكالات الحكومية وجماعات الإنتاج والمطبوعات الهندسية الإنشائية وهو يغطى (٨٧) فئة متخصصة ، حيث تكون القوائم الخاصة بكل فئة هجائية الترتيب حسب الاسم الرسمي .

# التراجم (g)

# K/g/1

624:092 (EJ 105)

American Society of Civil Engineers. Committee on History and Heritage of American Civil Engineering. A biographical dictionary of American civil engineers. N.Y., Society, 1972. 163p. (ASCE historical publ., no.2)

تحتوى هذه على تراجم للمهندسين المدنيين وتضم حوالى مائتين وسبعين مهندسا بارزا مولودين قبل الحرب الأهلية الأمريكية أما الجزء الثانى فهو عن أسماء المهندسين المدنيين بعد ذلك .

# کتب الحقائق والجداول (h)

### K/h/1

ACI Manual of Concrete Practice Detroit, MI, American Concrete Institute, 1987, 5v.

يناقش المرجع المواد والصفات العامة الخاصة بالأسمنت، وبتغتيش وممارسات الإنشاءات، وفي استخدام الاسمنت في المباني، والتصميم والمواصفات والكبارى والتركيبات الصحية وغيرها من العمليات المتعلقة وهو مصدر رئيسي للمعلومات عن الأسمنت وتكنولوجياته.

#### K/h/2

Allen, E.

Professional Handbook of Building Construction. New York, Wiley, 1985, 743 P.

وهذا مرجع أساسى يتعلق بمواد البناء وطرق استعمالها ، ويغطى معظم نظم ومواد البناء والتشييد ، ويتميز بالرسومات التوضيحية لحوالى ( ٤٠٠ ) أربعمائة رسم وحوالى (٣٠٠) ثلاثمائة صورة ، ويوصى باقتنائه .

## K/h/3

American Society for Testing and Materials 1939 - Annual Book of ASTM standards, Philadelphia, 40 Vol.

يتضمن هذا المرجع معايير اختيارية للمواد والمنتجات والنظم والخدمات وكل مجموعة أو شكل معين يتم تفطيته في مجلد مستقل، وهناك كشاف شامل لجميع المجلدات.

#### K/h/4

ASTM Standards in Building Codes: Specifications, Test Methods, Practices, Classification, Definitions, 22nd ed. Philadelphia, American Society for Testing and Materials, 1985, 2v.

تستمد من المعابير الموضحة فى هذا المرجع أكواد البناء فى المدن والولايات ، مما يجعل من هذا المرجع أهمية كاختيار أساسى فى مجموعات الإنشاء .

#### K/h/5

Baker, Robert F. (ed.)

Handbook of Highway Engineering. Malabar, Fl, Krieger, 1982, 894 p.

يعتبر هذا المرجع إعادة طبع لطبعة عام ١٩٧٥ وهي مصممة لمهندسي الطرق السريعة ، ويقدم المرجع المبادىء والعمليات والبيانات الضرورية لتطبيق التكنولوجيا المناسبة ، ويتضمن المرجع (٢٦) قسما مع النصوص والبيانات والرسومات والصور ..

# K/h/6

Bickel, John O. and T.R. Kuesel (eds)

Tunnel Engineering Handbook. New York, Van Nostrand Reinhold, 1982, 670 P.

يمتوى المرجع على معلومات قيمة للمجالات الحيوية في هندسة الأنفاق بما في ذلك الجوانب الجيولوجية والجيوفيزيقية ومعالجة المواد والتهوية والإضاءة وغيرها .. وهو مصد ذات أهمية بالفة في مجاله .

K/h/7

Braybrooke, S. (ed.)

AIA Metric Building and Construction Guide. New York, Wiley, 1980, 154P.

يمتوى على معلومات ضرورية عن النظام الدولى للقياسات (SI)بما في ذلك الجداول والرسومات وعوامل التحويل ، وقد أعده المعهد الامريكي للمعماريين وهو مرجع يوضي بأقتنائه في صناعة الإنشاءات .

K/h/8

Bolz, R.e. and G.L. Tuve.

CRC Handbook of tables for applied Engineering Science. 2nd ed. CRC Press, Cleveland, Ohio, 1166 p.

وهذا مرجع عام للبيانات الرقمية [ انظر A/h/5]

K/h/9

Brady, G.S. and H.R. Clauser

Materials Handbook 12th ed. New York, Mc Graw. Hill, 1987,

يضم بيانات عن ( ١٤,٠٠٠ ) من المواد المختلفة مرتبة حسب تصنيف المجموعات مع معلومات عن خواص تلك المواد . [ انظر ايضا 11/ A /h]

K/h/10

Church, Horace K.

Excavation Handbook. New York, Mc Graw Hill, 1981, 1000 p. معالجة تمتازة للمجوانب الهندسية للحفر في التربة والصخور فضلا عن الأُجهزة اللازمة لذلك ، ويتضمن الجوانب الجيولرجية للحفر والتجهيزات والتكاليف ، كل يشمل المصطلحات المستخدمة في المجال مع إيضاحات عديدة .

#### K/h/11

Constantine, Albert

Know Your Woods, rev. ed. New York, Scribner, 1987.

إداة مرجعية متميزة يصف حوالى ( ٣٠٠ ) ثلاثمائة نوع من الأختشاب الرئيسية كما يشمل كشافا تفصيليا ، وهو إضافة جيدة للمجموعات .

#### K/h/12

Davis, C. and K. Sorenson

Handbook of Applied Hydraulics. New York, Mc Graw Hill, 1984, 1611 P.

كتاب حقائق ذا ثقة عالية بين المتخصصين ، يشمل تصميم وإنشاء التركيبات الهيدروليكية فضلا عن السدود واستخدامات المياه والتحكم والتخلص من المواد غير المرغوبة ، وهو يشمل كذلك أمثلة عملية وتطبيقات ذات أهمية للمهندسين المدنين .

### K/h/13

Ellison, Donald C.; W.C. Huntington, and R.E. Mickadeit Building Construction: Materials and Types of Construction. 6th ed. New York, Wiley, 1987, 434 P.

كتاب مرجعي متميز ويشمل المواد المستخدمة في إنشاءات المبانى ويتضمن الكتاب كذلك فصلا عن الصوتيات ، ويوصى باقتنائه للمجموعات الفنية .

K/h/14 Gaylord, E.H. and C.N. Gaylord Structural Engineering Handbook. 2nd ed. New York, Mc Graw -Hill, 1979, 1219 p.

يغطى المجال كله وتتضمن هذه الطبعة المراجعة المصادر التي كانت موجودة في الطبعتين السابقتين .

#### K/h/15

Golzbe, Alfred R. (ed.)

Handbook of Dam Engineering. New York, Van Nostrand Reinhold, 1977, 793 p.

يقدم للباحث إرشادا مفصلا عن إنشاء السدود ، كما يتضمن معلومات عن الهزات Public Safety . الأرضية والزلازل ومواد الإنشاءات والتحكم في الأمان العام .

## K/h/16

Ground Water Manual. A Guide for the Investigation, Development, and Management of Ground - Water Resources. Washingtion, DC., U.S. Government Printing Office, 1985, 480 P.

يفطى جميع جوانب مصادر المياه الجوفية سواء من ناحية اكتشافها وتطويرها وإدارتها ، ويشمل جداول ورسومات وايضاحات وقائمة ببليوجرافية ، وهو مرجع ممتاز للمهندس المعارس .

#### K/h/17

Higgins, Lindley R. and Tyler G. Hicks

Practical Construction Equipment Maintenance Reference Guide, New York, Mc Graw Hill, 1987

تجميع لعدد (٥٥) خمسة وخمسين مقالا يتناول مختلف جوانب صيانة الأجهزة ، كما يغطى الموضوعات الخاصة بالمحركات والمضخات وغيرها من الجوانب المتعلقة فضلا عن الموظفين والميزانيات والأدوات الاساسية الازمة للمقاولين والمهندسين الإنشائيين .

### K/h/18

Hopf, Peter S.

Designer's Guide to OSHA: A Practical Design Guide to the Occupational Safety and Health Act for Architects, Engineers and Builders. 2nd ed. New York, Mc Graw Hill, 1982, 301 P.

أداة مرجعية شاملة عن قانون الصحة والأمان المهنى ويستخدم شكل خطى فريد لتوضيح القانون ، ويقدم مئات الرسومات والجداول للمشكلات العامة فى التصميمات حيث تساعد المعماريين والمهندسين فى تنفيذ القانون ، كما يناقش عمليات التفتيش ويفطى التغييرات التى حدثت من أوائل السبعينات .

#### K/h/19

Kaufman, John E. (ed.)

IES Lighting Handbook. New York, Illuminating Engineering Society, 1984, 1987, 2v.

يعتبر مجلد عام ١٩٨٤ هو المجلد المرجعى ، أما مجلد عام ١٩٨٧ فهو للتطبيقات ، ويعتبر المجلدان المصدر الأولى للمعلومات عن الإضاءة فى العالم ، حيث يغطى المرجع جميع الموضوعات المتصلة .

#### K/h/20

Kurtz, Edwin, and Thomas M. Shoemaker.

Lineman's and Cableman's Handbook. 7th ed. New York, Mc Graw Hill, 1986,

( ترقيم مختلف )

17.

كتاب حقائق معيارى عن أساسيات وأساليب الصيانة والتشغيل والتشييد لخطوط التوزيع والبث الكهربائي والموضوعات المتصلة فضلا عن تطبيقات الأمان وقضايا الاختبار الذاتى ، وتوجد صور إيضاحية عديدة ورسومات .. كما يتضمن المصطلحات الكهربائية ونظم كهرباء القوى ..

## K/h/21

Legget, Robert F. and P.F. Karrow.

Handbook of Geology in Civil Engineering. New York, Mc Graw Hill, 1983, 1308 p.

يركز المرجع على علاقة الجيولوجيا بالهندسة المدنية والإنشاءات كما يتناول الاهتمامات البيئية ، وهو مرجع عام لكل من المعمارين والمهندسين المدنين فضلا عن الجيولوجين .

#### K/h/22

Maslov, Philip

Chemical Materials for Construction: Handbook of Chemicals for Concrete, Flooring, Caulks and sealants, Epoxies, Latez Emulsions, Adhesives, Roofing, Water Proofing, Technical Cootings and Heavy Construction Specialities. New York, Mc Graw Hill. 1982, 571

كتاب حقائق معيارى للمهندسين المدنيين حيث أسهم فيه متخصصون في بجالات عديدة للهندسة المدنية وهو ضرورة لأى مجموعة في المجال .

# K /h /23

Manual of Steel Construction. 8th ed. Chicago, II, American Institute of Steel Construction, 1986, 808 p.

كتاب مرجعي شمامل وتتضمن اقسمامه مايلي :

Dimensions and Properties, Beam and Girder Design Column Design, Connections, Specifications.

ويوصى باقتنائه بدرجة عالية لمجموعة إنشاءات الصلب .

K /h /24

Merritt, F.S.

Standard Handbook for Civil Engineers. 3rd ed. New York, Mc Graw Hill, 1983, 1 Vol.

يغطى جميع جوانب الهندسة الإنشائية بما في ذلك التخطيط والتصميم والإنشاء ، فضلا عن عمليات الحاسب الآلي ، إدارة التصاميم والمسح والصلب ..

### K /h /25

National Construction Estimator. Los Angeles, Craftsman, 1985

يتضمن حساب تكاليف الإنشاعات الحفيفة والثقيلة ، ويفيد منها كل من المهندسين والاشخاص العاديين ، وبالتالى فالمرجع هام فى مجموعات المكتبات العامة والاكاديمية والمتخصصة .

K /h /26

Powers, J.P.

Construction Dewatering: A Guide to Theory and Practice. New York, Wiley, 1981, 484 p.

يتصدى لمشكلات التحكم فى المياه الجوفية ، مستخدما معلومات جيولوجية وكيميائية وميكانيكا التربة .. وهو مرجع هام للمهندسين المدنيين .

K /h /27

Rush, Richard D.

Building Systems Integration Handbook. New York, Wiley, 1986, 445 p.

مرتب في أُربعة نظم للبناء (Structure, envelope, mechanical) (interior) وخمسة مستويات, Remote, connected, touching, meshed, unique). unique)

حيث يضع المعايير لمهن البناء ، وقد أسهم فى إعداده حوالى مائة من خبراء المبانى والتصميمات ، وأعد برعاية المعهد الأمريكي للمعماريين ..

K /h /28

Rosen, Harold J.

Construction Materials for Architecture. New York, Wiley, 1985, 230 P.

مصدر مرجعي للاختراعات الجديدة في مواد البناء، ويتضمن العديد من الإيضاحات والصور والجداول وبيليوجرافيا شاملة .

K /h /29

Szokolay, S.V.

Environmental Science Handbook for Architects and Builders. Lancaster, England, Construction Press, 11980, 532 p.

يتناول نظم التصميم التى تهتم بعلاقة الإنسان والبية ، حيث يعالج موضوعاته من جانبى العلوم الطبيعية والاجتماعية للاستجابة لاحتياجات الإنسان ، وبالتالى فهو مدخل اجتماعى جيد لعمليات الانشاءات ، وهو مرجع عام بين المجموعات الأكادتمية .

K /h /30

Tuma, J.J.

Technology Mathamatics Handbook. New York, Mc Graw Hill, 1975, 370 p.

يحتوى على التعاريف والمعاملات والرسومات ونظم الوحدات والإجراعات وجماول التحويل والجملول الرقمية . K /h /31

Weisman, Charlotte (ed.)

Welding Handbook. 7th ed. Miami, FL, American Welding Society, 1976 -

مطبوع يصدر بصورة غير منتظمة ، وهو مرجع محترم للغاية بالنسبة لمجال اللحام حيث يحتوى على معلومات تتصل بجميع جوانب الموضوع ، ومادته الموضوعية مأخوذة من الانتاج الفكرى المنشور والتقارير الفنية وتقارير الشركات ، ويوصى باقتنائه فى المجموعات الهندمية .

# الفصل الثانى و العشرون

# الهندمة اليكانيكية والكهريّائية. M

# نطاق انجال وطبيعة الانتاج الفكرى :

يعتبر هذان المجالان الكبيران من أقدم مجالات الهندسة ، فتهم الهندسة الميكانيكية بالآلات ودراسة الميكانيكا كحقل تطبيقى ، وتعتبر الميكانيكا أيضاً كحقل تركيز فى علم الفيزياء وإن كانت هنا تهتم بالجوانب النظرية .. ويتناول المهندس الميكانيكى مجال الميكانيكا على نطاقها الضبق والواسع ، فالكائنات الميكوسكوبية إلى الآلات المملاقة كلها أجزاء من عالمه . وبالتالي فهناك فروع عديدة للهندسة الميكانيكية كالطيران والهيدروليكا والأجهزة الصناعية وهندسة المعادن والقوى والآلات وهندسة الإنتاج .. الخ وإن كانت بعض هذه الفروع قد جايت في هذا الكتاب في مواضع أخرى للتركيز .

أما بالنسبة للهندسة الكهربائية فهى كالهندسة الميكانيكية من حيث نطاق تخصصها أى أنها تتناول من الألكترونيات الدقيقة إلى خطوط الارَّسال الثقيلة العالية الضغط .. وللهندس الكهربائي يستطيع أن يتعامل وأن يدير معمل البحوث إلى الفنيين العاملين في الحقول .

ولعل توضيح نطاق هذين المجالين يبرر وجود قسم كبير عن الموسوعات

والقواميس ، كما أن قسم كتب الحقائق من اكبر الأقسام لطبيعة استخدام هؤلاء المهندسين ، وعلى كل حال فالمعلومات التى يريدونها يجب أن تكون محددة ودقيقة ومعاصرة ولعل مصادر المعلومات الواردة هنا أن تحاول تحقيق ذلك .

الأدلة المرشدة (a)

M /a /1

Robotics and CAD /CAM Market Place: A World wide Guide to Information Sources. New York, Bowker, 1982, 242 p.

يتضمن قائمة بالمواد المرجعية والهيئات ومعامل البحوث الصناعية والشركات الصناعية والشركات الصناعية والشركات الصناعية والمتنبئ .. كما يتضمن كتب الحقائق والكتب أحادية الموضوع وأعمال المؤتمرات وقواعد البيانات على الخط المباشر .. وهو يغطى الجوانب الفنية للميكنة فضلًا عن العوامل الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية ذات الملاقة ، والمرجع موجه للشخص العادى فضلًا عن المهنيين ، وهو مصدر للإجابات عن الأسئلة المتصلة بميكنة العمل وهو مرجع مماز للجميع .

M /a /2 Ho, J.K.K.

Guide to Literature on Mechanical Engineering. Washington, American Society for Engineering Education, 1970, 18 p.

يفطى حوالى [ ٢٥٠ ] مصدر فى عشرة أقسام وهى : أدلة مرشدة للإنتاج الفكرى/ المبليوجرافيات/حدمات التكشيس والاستخلاص/الدوريات/القواميس/الموسوعات/ التراجم/المعابير والمواصفات .

M /a /3 Houghton, B. Mechanical Engineering: The Sources of Information. London, Bingley, 1970, 311 p.

يحاول تغطية الدوريات والأدوات المرجعية بطريقة شاملة ، ويتضمن خمسة عشر فصلًا ، ويضم مؤسسات وجمعيات البحث والجامعات في بريطانيا ، كما يتضمن دليل موضوعي للدوريات [ ٧٠٠ عنوان ] ، وكذلك الضبط الببليوجرافي وخدمات التكشيف والاستخلاص وهناك كشاف تفصيلي يتضمن المؤلفين وعناوين الدوريات .. ولكن المرجم لا يفطي الكتب النصية أو الأعمال المجارية .

M /a /4

621.3:016

Funkhouser, R.L., and others, comps.

Guide to literature on electrical & electronics engineering. Washington, American Society for Engineering Education. 1970 18 p.

يوجد بها حوالي [ ٢٠٠ ] مائتي مدخل مشروح ، وهي مقسمة إلى ثلاثة عشرة قسم وهي: الأدلة المرشدة للإنتاج الفكري/البليوجرافيات/خدمات التكشيف والاستخلاص/خدمات الإحاطة الجارية/القواميس ثنائية ومتعددة اللغات/ الموسوعات/كتب الحقائق والموجزات/بيانات المكونات الكهربائية والألكترونية/ الأدلة العامة/التراجم/للمايير والمواصفات/اللوريات/مراكز المعلومات والبحوث.

الببليوجرافيات (b)

M /b /1

Agajanian, A.H.

Ion Implantations in Micro-Electronics: A Comprehensive Bibliography, New York, IFI / Plenum, 1981, 255 p.

تضم هذه الببليوجرافية الإنتاج الفكرى من عام ١٩٧٦ وحتى ١٩٨٠ وتشمل الدوريات العلمية والرسالات، والإشارات المرجمية تجمعة تحت رؤوس موضوعات مرتبة حسب الفئات ، كما يظهر كشاف مؤلف وكشاف موضوع تفصيلي ، وهذه البيليوجرافية مناسبة للمكتبة الفنية وهي مفيدة إلى حد كبير بالنسبة للذين لديهم معرفة مسبقة عن الموضوع .

M /b /2

Agajanion, A.H. (comp.)

Micro-Electronic Packaging: A Bibliography. New York, IFI/Plenum Press, 1979, 243 p.

تشمل مراجع مأخوذة من المستخلصات والكشافات بين عامى ١٩٧٨ ، ١٩٧٨ وتغطى حقل البراج الجاهزة للميكرواليكترونيك ، والمداخل منظمة حسب الترتيب المجائى للمؤلفين وموضوعة ضمن فئات لرؤوس الموضوعات وتفريعاتها ، وتحتوى على كشاف موضوعات ، وهي تصلح للمشتغلين المهنيين .

M /b /3

Agajanian, A.H. (Comp.)

MOSFET Technologies: A Comprehensive Bibliography. New York, IFI, Plenum Press, 1980, 377p.

تم تجميع الإنتاج الفكرى للفترة من ١٩٧٦ وحتى ١٩٨٠ وتضم ثلاث فصول تفطى التكنولوجيات وصفاتها والأفلام الرقيقة والدياليكتريك وهى موجهة أساساً للباحثين ومصممى الدوائر . وهى ببليوجرافية ممتازة لتكنولوجيا أشباه الموصلات .

M /b /4

Auger, C. P.

Engineering Eponyms: An Annotated Bibliography of Some Named Elements, Principles and Machines in Mechanical Engineeing. 2nd ed. rev. London, Library Association, 1975, 122 p.

يغطى هذا العمل الأبونيم الميكانيكية باستثناء المستخدمة في صناعة النسيج ، وهي مرتبة

هجائياً جسب ال eponym وتتضمن منافشة ومراجع ، وهى بيليوجرافية شارحة تتعلق بالجوانب المختلفة للهندسة الميكانيكية كالعناصر المختارة والمبادىء والآلات ومفيدة في مختلف هذه المحالات .

#### M /b /5

Bonnington, S.T. and A.L. King

Jet Pumps and Ejectors: A state of Art Review and Bibliogaphy. 2nd ed. rev. Cranfield, England, BHRA Fluid Engineering, 1976, 110 p.

هذه أداة مفيدة لمصممى المواقع الخاصة بالصناعة ، وهي مرتبة تاريخياً لحوالي أربعمائة مرجغ ، وتشمل كشاف موضوعي ومؤلفين مفصل .

#### M /b /6

Digest Literature on Dielectrics. Washington, DC, National Research Couniel, 1946-

هذه البليوجرافيا النقدية تصدر سنوياً شاملة للإنتاج الفكرى للسنة السابقة ف جميع أشكال الديالكتريك ، وهي تحتوى على مواد متخصصة تصلح للمتخصصين والباحثين .

#### M /b /7

Dummer, G.W.A.

Electronic Inventions and Discoveries: Electronics from its Earliest Beginnings to the Preset Day. 3rd ed. rev. Oxford, England, Pergamon, 1983, 233 p.

يضم هذه الكتاب نظرة شاملة عن الاعتراعات فى مجال الالكترونيات وذلك حسب مجالات فرعية تبدأ من ميخائيل فاراداى عند اكتشافه للمغناطيسية الكهربائية إلى الوقت الحالى ، والكتاب مفيد لكل من المتخصصين والهواة .

## M /b /8

Fox, M.F., M.J. Mill and z. Pawlak.

Bibliography on Engine Lubricating Oil. Brookfield, VT, Gower, 1987, 223 p.

بيليوجرافية متخصصة في بجال هام وبالتالى فهى مفيدة جداً للمجموعات المتخصصة أو للمهنين في المجال .

M /b /9

Garoogian, Andrew.

Robotics, 1960 - 1983: An Annotated Bibliography. Brooklyn, N.Y. Compubibs, 1984, 119 p.

تنضمن أساساً المجلات غير الفنية ومقالات الصحف والمراجع الخاصة بالعديد من المطبوعات المختلفة ، وهي مرتبة حسب الموضوعات المختلفة ، وهي تسعى لإقرار وضع تاريخي عن طهق تقديم مختلف وجهات النظر وهي مصدر جيد لمجموعات المكتبات العامة ومكتبات الكليات .

### M /b /10

Gomersail, Alan and Penny Farmer.

Robotics: An International Bibliography with Abstracts. Bedford, England, IFS, 1984. 209 p.

تضمن الهتويات الإنتاج الفكرى العام فضلًا عن الممارسات البحثية والصناعية ، والأجزاء التشغيلية ونظيهة التحكم والنظم وتطبيقاتها وهذه تضم حوالى ٣٠٪ من القائمة ، وتحدد المقالات بتلك المتوفرة في مجموعات الجامعة والمجموعات المكتبية الرئيسية ، وبالتالى فيوصى باقتنائها بالجامعات .

#### M /b /11

Index to IEEE Publications. New York. Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1971-

تصدر سنويأ شاملة تغطية للمستخلصات ومراجعات الكتب وأوراق المؤتمرات والمقالات

والاتصالات المنشورة أساساً عن طبيق معهد المهندسين الكهربائيين والألكترونيين ، كما تحتوى على معلومات ببلوجرافية كاملة .

## M /b /12

Tomiyasu, Keyo

Laser Literature: An Annotated Guide, New York. Plenum, 1968, 172 p.

عمل اشتقاق من سلسلة البيلوجرافيات المنشورة في مجلة معهد المهندسين الكهربائيين وأسمها IEEE Journa of Quantum Eletronicsوالمها ويضم العمل حوالي أربعة آلاف ورقة بحث وتقرير ومقال وكتب أحادية الموضوع، وفائدتها واجعة في الوقت الحاضر.

#### M /b /13

Unger, J.H.W. (Comp.)

Literature Survey of Communication Satellite Systems and Technology. New York, IEEE Press, 1976, 409 p.

هذه ببليوجرافية راجعة جيدة ، ومازالت ذات فائدة لوصف نظم الأقمار الصناعية العاملة في الوقت الحاضر ، وهي تحتوى على كشاف عناوين برميوني وكشاف مؤلفين وموضوعات .

# الكشافات والمستخلصات (C)

## M /c /1

531:016

Applied mechanics reviews: assessment of world literature, in engineering sciences. New York, American Society of Mechanical Enginers, 1948 - Monthly.

تصدر هذه المراجعات شهرياً وهى دورية مستخلصات ذات نطاق دولى حيث تقدم مراجعات نقدية نحتويات حوالى ألف دورية وعدة مئات من الكتب كل سنة ، وتبلغ هذه المستخلصات الإعلامية والشارحة في عام ١٩٧٦ م حوالي [ ١١,٥١٧ ] وذلك في ثمانية أقسام رئيسية وهى: الميكانيكا والميكانكيا الرياضية/التحكم الآلي/ميكانيكا الجوامد/ ميكانيكا المواتع Fluidsالعلوم الحرارية/المجالات المشتركة .. ويوجد في كل إصداره كشاف مؤلفين ويوجد كشافات تركيمية سنوية للمؤلفين والموضوعات كما يوجد بالعدد السنوى أيضاً قائمة بالمراجعين وقائمة بالمطبوعات المختارة الاستخلاص . انظر ايضا C/c/11

## M /c /2

Electrical and Electronics Abstracts. London, Institution of Electrical Engineers, 1898-

تصدر شهرياً كجزء من المستخلصات العلمية [ SA] ، وترتب المداخل طبقاً لتصنيف موضوعي موجود على الفلاف الداخل لكل إصداره ، والتغطية دولية وتشمل المدوريات والتقارير والكتب وبراءات الاختراع والرسالات العلمية وأوراق المؤتمرات وتوجد فى كل تركيم نصف سنوى كشافات مؤلفين وموضوعات بالإضافة إلى كشاف ببليوجرافيات وكتب براءات اختراع ومؤتمرات ، وهي تحتوى على أكار من [ ٤٠,٠٠٠ ] مستخلص فى السنة ومتاحة على الشريط الممغط للبحث الآلي ، كم تصدر إصداره على الميكروفيش أيضاً . وهناك كشافات تركيمية للمؤلفين والموضوعات كل خمس سنوات أيضاً . وهناك كشافات تركيمية للمؤلفين والموضوعات كل خمس سنوات المهدد في الموالم المعدد المعراء وهذه هي مصدر محتاز لجميع المهاد في هذا الجال .

# M /c /3

621.38:016

Electronics and Communications Abstracts. London, Multi Science Publishing Co., 1961 - v.1 - no.1

تصدر شهرياً وتحتوى على حوالى [ ٥٠٠٠ ] مستخلص شارح ، ونعطى مقالات الدوريات وبراءات الاختراع وأعمال المؤتمرات والتقارير غير المنشورة ، بالإضافة إلى بيانات عن الكتب الحديثة الصادرة فى المجال ، كما تصدر كشافات سنوية بالموضوع والمؤلف وببراءات الاختراع .

# M /c /4

Fluidics Feedbacks: Abstracts, Reviews, Industrial News,

Products, Patents: A Monthly Review of the World of Fluidics. Cranfield, England, British hydromechenics Research Association, 1967

تصدر شهرية لتفطية الهندسة الهيدروليكية وهى مقسمة إلى أقسام موضوعية ، ويوصى باقتنائها لمجموعات الهندسة الميكانيكية .

## M /c /5

ISMEC Bulletin. London, Institution of Mechanical Engineers, 1973-

يتم تحديثها شهرياً ، والهدف منها هو الاسراع بالنشر ، ويتم وضع أوراق البحث بطويقة مصنفة وإن كانت هذه الطويقة غير مفيدة أحياناً ، حيث لا يكون التصنيف معبراً عن الاحتياجات ، والتفطية دولية للهندسة الميكانيكية مما يجعلها مصدراً جيدا للغاية لأى مجموعة بحثية .

## M /c /6

SAE Transactions. Warrendale, PA, Society of Automative Engineers, 1905-

تصدر سنوياً كمصدر رئيسي للمعلومات في مجال الهندسة الميكانيكية ، وقفوم بالنقد للمعلومات الفنية والتجارية في مجالها وهي هامة في معظم المجموعات البحثية .

# M/c/7\*

Computer Data Base. Northbrook, Il, Managment Contents, 1983-

يتم تحديثها كل أسبوعين وهى متاحة من خلال دبالوج ، وهذه القاعدة على الخط المباشر تحتوى على مستخلصات من الدوريات العلمية وأوراق المؤتمرات والاجتماعات وغيها ..

## M /c /8 \*

Electric Power Data Base. Palo Alto, CA., Electric Power Research Institute, 1972-

تصدر قاعدة البيانات هذه شهرياً ، وتزود الصناعة بالمراجع البحثية الخاصة بمشروعات التنمية ذات الاهتهام لصناعات القوة الكهربائية وهى متاحة من خلال ديالوج .

# M /c /9 \*

EPIA. Washington, D.C., Utility Data Institute, 1975-

يتم تحديثها كل شهرين ، وتضم قاعدة البيانات هذه الإنتاج الفكرى عن مشروعات القوى الكهربائية ، وتحترى على مواد من التقارير الحكومية وتقارير البحوث الصناعية وتقارير المائلين وهي متاحة من خلال SDC.

#### M /c /10 \*

INSPEC. Piscataway, NJ, Institution of Electrical Engineers, 1969-

يم تحديث قاعدة البيانات هذه شهرهاً ، وهى مقابلة للمستخلصات الفيزيائية والالكترونية ومستخلصات التحكم والحاسبات ، وهى متاحة من كل من SDC-DIALOG-BRS.

## M /c /11 \*

ISMEC. Louisville, KY, Institution of Mechanical Engineers, 1973-

يم تحديث قاعدة البيانات هذه شهرياً وتضم معلومات فى الهندسة الميكانيكية وهي متاحة من DIALOG, BRS.

# الموسوعات والكتب السنوية ( d):

#### M /d /1

Encyclopedia of Electronic Circuits. Graf, Rudolf F. Blue Ridge Summit, PA, TAB Books, 1985, 760 p.

تضم هذه الموسوعة تجميعات الرسومات الكهربائية للدوائر Schematic لكل من العديد الدوائر العشرية والتناظرية Analog & digital، وهذه الرسومات مأخوذة من العديد من المطبوعات الألكترونية ، وهي كاملة بالاشلوات البيليوجرافية للإتناج الفكرى الأصلي ، والرسومات واضحة وبوصى باقتناء هذه الموسوعة لمعظم أنواع المكتبات لإمكانية إستخدامها بالنسبة للهواة والمجترفين المهندسين .

# القواميس والمكانــز (e):

M /e /1

621.38(038) = 20

Graf, R. (Comp.)

Modern Dictionary of electronics. 2nd ed., Indianapolis, H.W. Sams, 1963, 44 p. illus.

الطبعة الأولى عام ١٩٦٢ أما الطبعة الثانية فتحتوى على حولل [ ١٢,٠٠٠ ] مصطلح مع تعهفات مختصرة ويشمل القاموس كيفية النطق وجداول بالرموز والمختصرات الأخرى .

M /e /2

Horner, J. G. (Comp.)

A Dictionary of Mechanical Engineering Terms. 9th ed. rev. and enl. by G.K. Grahame-White. London, Technical Press, 1967, 422 p.

يحتوى الجزء الأول على المصطلحات الحديثة فى الهندسة الميكانيكية (حوالى ١,٧٠٠ مصطلح) أما الجزء النائى فيشمل المصطلحات الأساسية (حوالى ٤٠٠٠ مصطلح) وهناك إحالات عديدة ولكن لا توجد رسومات .

M /e /3

بدران محمد بدران . الراديو والتليفزيون والفيديو ، عربي « مع التعاويف » إنجليزى فرنسى ... ألماني تصنيف وتعهف بدران محمد بدران . مراجعة أنور محمود عبد الواحد – لا ييزج : م . الأهرام ، ١٩٨٠ . ١٩١٩ ، ٢٠٩ ص ايض ؛ ٢٤ سم – ( المعاجم التكنولوجية التخصصية ) .

من ع إضافية : Radio and Television, Radio et Television : ومن ع إضافية : Rundfunk und Fernsehen : English - French - German.

# القائمون بالمرجمع :

المصنف مدير فنى وعضو مجلس إدارة شركة النصر للتليفزيون والألكترونيات والمراجع أسناذ باحث بمعهد الأنماء العربي فرع يهوت .

# مبدى السبعة:

المعجم يضم ما يقرب من ١٢٠٠ مصطلح من مصطلحات علوم الكهرباء والكهربيات حتى يكون في حدود المعجم المعقول والمعجم موجه أساساً للمشتغلين بالتأليف والتعرب والتدريس وللدارسين والممارسين والهواة في مجالات إستخدام وتصميم وإصلاح أجهزة الإسال والانتصالات الصوتية والهواة في مجالات إستخدام وتصميم وإصلاح الأجهزة .

# طريقة التنظيم:

المصطلحات مرتبة حسب الهجائية العربية وبه إحالات.

# المادة الرجعية:

يذكر المصطلح باللغة العربية ثم يدل على معناه فى عدة سطور ويقدم المقابلات باللغات الإنجليزية ثم الفرنسية ثم الأثانية .

الأدلة (f):

#### M /f /1

Graeser, Kathi (ed.)

Who's Who in Electronics. Cleveland, OH, Harris, 1949-

تصدر سنوياً وتضم شركات الألكترونيات وللمرزعين والممثلين والوكلاء وذلك في ترتيب هجائي وتتابع جغرافي ، وتضم أيضاً أسماء وعناوين المسئولين المنفذين أو الأشخاص ذوى الحيثية وعدد من العاملين والمنتجات وأكواد [ SIC] وحجم المبيعات السنوى وسنة إنشاء الشركة ، وهو دليل تمتاز لصناعة الألكترونيات .

### M /f /2

Arpan, Jeffrey S.; David, A. Ricks Directory of foreign Manufacturers in the United States. 3rd ed. Atlanta, GA, Georgia State University, Business Publications, 1985, 384 p.

يحتوى هذا الدليل على عدد [ ٣,٤٠٠ ] شركة مرتبة هجائياً كما يتم تكشيفها حسب الشركات الأم ، والمرجع هام مع تزايد عدد الشركات المتعددة الجنسية .

# كتب الحقائق (h):

## M /h /1

ASHRAE Handbook. Applications, New York, American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers, 1982

تصدر كل ٤ سنوات .

#### M /h /2

ASHRAE Handbook. Equipment. New York, American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers, 1983.

تصدر کل ٤ سنوات .

ASHRAE Handbook. Fundamentals, New York, American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers, 1981.

تصدر كل ٤ سنوات .

## M /h /4

ASHRAE. Systems. New York, American Society of Heating, Refrigeration, and Air Conditioning Engineers, 1984.

تصدر كل ٤ سنوات .

هذه العناوين الأربعة السابقة تقدم لنا ثروة من البيانات المرجعية فى التندفتة وتجديد الهواء والتجميد والتهوية ، حيث تغطى النظرية الأساسية والبيانات الهندسية العامة والمواد الأساسية · والجداول والمصطلحات ، وتعتبر مجموعة لاغنى عنها بالنسبة للهندسة الميكانيكية .

#### M /h /5

Avallone, Engene A. and Theodore Baumeistereds (eds.)
Mark's Standard Handbook for Mechanical Engineers. 9th ed.
New York, Mc Graw Hill, 1987.

مرجع معروف ومشهور في الهندسة الميكانيكية حيث يفطى صفات وتناول المواد وعناصر الآلات والوقود والأفوان وتوليد القوى والآلات المتعلقة والتحكم البيهي .

### M /h /6

Belove, C. (ed).

Handbook of Modern Electronic and Electrical Engineeing. New York, Wiley, 1986, 2401 p.

كتاب حقائق فى غاية الفائدة والأهمية حيث يغطى الهندسة الألكترونية والكهربائية ، وهو أختيار أبل بالنسبة لمجاله .

Blake, A. (ed.)

Handbookof Mechanics, Materials, and Structures. New York, Wiley, 1985, 710 p.

كتاب حقائق متميز يحتوى على التركيبات والهندسة اللائرمة لإنشاء أى تركيبات ، وهو يوصى باقتنائه .

M /h /8

Booser, E.R. (ed.)

CRC Handbook of Lubrication (Theory and Practice of Tribology). Boca Raton, FL, CRC Press, 1984, 2 v.

يفطى مجال التشجيم وعلم الاحتكاك بجميع جوانبه ، وتفلم الوحدات الإنجليزية والمتيهة ، وهو مصدر ممتاز للمعلومات المحددة .

M /h /9

Bovay, H.E. (ed.)

Handbook of Mechanical and Electrical Systems for Building. New York, Mc Graw Hill, 1981, 800 p.

مسح للطرق المستخدمة فى نظم البناء من النواحى الكهربائية والمكانيكية ، حيث تناقش فصوله نظم الهوية ونظم الإنذار والاتصالات وهو مرجع جيد للمهندسين والمعماريين والبنائين .

M /h /10

Brand, John R.

Handbook of Electronic Formulas, Symbols, and Definitions. New York, Von Nostrand Reinhold, 1979, 359 p.

كتاب حقائق يتخذ أسلوب قاموسى حيث ترتب الرموز هجائياً ، وهو مقسم لسبعة فنات متخصصة ، وقد يعوق هذا التقسيم عملية البحث أحياناً بدلًا من تسهيلها .

Buchsbaum, Walter H.

Complete Handbook of Practical Electronic Reference Data. 3rd ed. Englewood Cliffs, NJ., Prentice-Hall, 1987, 635 p.

إستخدام ممتاز للرسومات والجداول يجعل هذا للرجع مصدر معلومات أساسى ، ويكفى في إستخدامه المطهمات الهندسية القاعدية .

### M /h /12

Collins, A. Frederick, and Roberk Hertzberg

Radio Amateur's Handbook. 15th ed. rev. New York, Harper & Row, 1983, 387 p.

كتاب حقائق معيارى لهندسة الراديو ، حيث تناقش النظريات الأساسية بشكل جيد ، ويصلح المرجم للمتخصصين والجمهور العام .

#### M /h /13

Coombs, Clyde F. (ed.)

Printed Circuits Handbook. 3rd ed. New York, Mc Graw Hill, 1988, iv.

يشمل على رسومات توضيحية ويقدم بيانات وخطوط إرشادية ويحتوى معلومات تفصيلية عن الحماية البيئية وعمليات التصميم بواسطة الحاسب الآلي .

## M /h /14

Daly, James C. (ed.)

Fiber Optics. Boca Raton, Fl, CRC Press, 1984, 256 p.

كتاب حقائق يتناول الجوانب النظرية والعملية فى تصميم نظم الإتصال المعتمدة على الألياف البصرية، وقد قام خبير متخصص بكتابة كل فصل من فصول الكتاب، وهو كتاب جيد للمجموعات الأكاديمية عالية المستوى فضلًا عن مجموعات البحوث والتنمية.

# M /h /15

Eustace, Harry F.

International Countermeasues Handbook: 1978-794th ed. Palo Alto, CA, Ew Communication, 1978, 496 p.

تقديم دقيق لنظم الحرب الالكترونية بما في ذلك تكنولوجيا الميكروويف والأشعة تحت الحسراء والتكنولوجيا البصرية الكهربائية ، وهو يحتوى على ما تنفقه الولايات المتحدة والأتحاد السوفيتى في المجال وكذلك الشركات التى تنتج أجهزة الحرب الالكترونية ، وهو يقدم جداول ورسومات وكشاف ، ولغة هذا المرجع لغة فنية مناسبة للمشتغلين بالصناعات الحربية الالكترونية .

#### M /h /16

Fink, Donald G. (ed.)

Electronics Engineer's Handbook, 2nd ed. New York, Mc Graw Hill, 1982, 251 p.

كتاب حقائق له مدخل تطبيقى للمبادىء الأساسية والبيانات والتصمم والموالر والتجهيزات والنظم الخاصة بالمهندسين الألكترونيين وهو إضافة جيدة للمجموعات الهندسية الكهربائية .

#### M /h /17

Fink, Donald G., and H. Wayne Beatty (eds.,)

Standard Handbook for Electrical Engineers. 12th ed. New York, Mc Graw Hill, 1987, iv.

كتاب حقائق من مجلد واحد يحتوى على بيانات عن البث والتوزيع وتطبيقات القوى ، ويمالج الموضوع من ناحية فنية جداً وبالتالى فهو يستبعد المستفيدين غير المهندسين ، وهو مصدر جيد للباحين والفنيين .

#### M /h /18

Flanagan, W. M.

Handbook of Transformer Applications. New York, Mc Graw Hill, 1985, iv.

مصدر جيد للمعلومات الفنية في مجال تصميم المحولات ، حيث يحتوى على جداول وإيضاحات لتكملة النص ، ويوصى باقتنائه للمجموعات الفنية والمتخصصة .

M /h /19

Folts, Harold C. (ed.)

Mc Graw-Hill's Compilation of Data Communications Standards. 3rd ed. New York, Mc Graw-Hill, 1986.

يحتوى على المعايير الأكام إستخداماً بالنسبة لبيانات الاتصالات ، وقد قام بإعدادها ستة مجموعات تتكون من الحكومة الأمهكية الاتحادية ، واللجنة الاستشارية للتلغراف والتليفون والهيقة العالمية للتقييسات ( 180) والمعهد الأمهكي الوطني للمعايير وجمعية الصناعات الألكترونية ، وتحتوى على كشافات إحالات والأهتام هو بالمجال الدولي .

M /h /20

Freeman, Roger L.

Reference Manual for Telecommunications. New York, John Wiley & Sons, 1985, 1504 p.

مصدر محورى للمعلومات الأساسية في عدد [ ٢٦] مجال موضوعي فضلًا عن كشاف موضوعي ، وهو مرجع لأي مجموعة هندسية .

M /h /21

Garland, J.D. (ed.)

National Electrical Code Reference Book. Englewood Cliffs, Nj, Prentice Hall, 1988, iv.

هذا مرجع يتوجه للكهربائيين والمقاولين والمفتشين فضلًا عن طلاب المهنة وهو يقدم القواعد اللازمة في المجال ، وهو مطبوع ضروري لأى مجموعة فنية .

M /h /22

Handbook of Machinery Adhesives, New York, Dekker, 1985, 336 p.

مصدر مرجعي شامل يتعلق بالمواد اللاصقة وإستخدامها في الآلات ، وهو موضوع ضيق ولكنه مغطى تماماً وبدقة .

### M /h /23

Harris, Cyril M. (ed.)

Shock and Vibration Handbook. 3rd ed. New York, Mc Graw Hill, 1987, iv.

يفطى الجوانب النظرية والعملية لهندسة الأهتزاز والذبذبة من نواحي الآلات والقياسات وبيص, باقتنائه لأى مجموعة فنية .

## M /h /24

IC Master. Garden City, N.Y. United Technical Publications, Inc. 1977

تصدر سنرياً وهو أشمل مرشد في الدوائر المتكاملة ، ويحتوى على جزء كشاف مرتب حسب أرقام الأجزاء ودليل للأجزاء العسكرية .

#### M /h /25

Ichiro, Kato and Kuni Sadamoto (eds.)

Mechanical Hands Illustrated. rev. ed. Washington, DC., Hemisp here Publishing, 1985, 216 p.

هذه ترجمة من الطبعة الأولى المنشورة فى اليابان عام ١٩٧٧ ، وهى المرجع الوحيد فى مجال تصميم الإنسان الآلي Robotics وهو مقسم إلى أجزاء ثلاثة :

(أ) جوانب التصميم والهندسة المتعلقة بالأذرع الآلية .

(ب) رسومات وصور للأذرع الآلية الموجودة حالياً .

( جـ ) براءات الاختراع موضحة بالرسومات الحنطية مع قوائم بأرقام براءات الاختراع وأسماء الشركات المصنعة . والكشاف مرتب حسب الشركات فقط وهذا ضعف فى المرجع فضلًا عن عدم توفر الأجهزة بعد عام ١٩٧٧ وإن كان المرجع هو الوحيد فى مجاله .

Karassik, Igor J. et al (ed.)

Pump Handbook. 2nd ed. New York, Mc Graw Hill, 1986, iv.

يتناول جميع أنواع وأشكال الطلمبات من نواحى النظرية والانشاء والاداء ، فضلًا عن محتويات الطلمبات والتحكم فيها والادوات المستخدمة فى نظم الطلمبات بالإضافة إلى التقيم والصيانة ، وهو مرجع يوصى باقتنائه بدرجة عالية فى المجموعات الفنية .

M /h /27

Kaufman, Milton, and Arthur H. Seidman (ed.)

Handbook for Electronics Engineering Technicians. 2nd ed. New York, Mc Graw Hill, 1984, iv.

يتخذ هذا المرجع الشكل التعليمي ، مع وجود تعيفات للمصطلحات مع المكونات ومشكلاتها وصفاتها العملية التفصيلية ، ويتوفر كذلك حلول عملية وجداول ورسومات وإيضاحات ، وإستخدام المرجع لا يحتاج لمعرفة فنية إلا في حالات الأمثلة المتعمقة .. وهو كتاب حقائق يخدم العديد من المستفيدين .

M /h /28

Kutz, Myer (ed.)

Mechanical Engineers, Handbook, New York, Wiley, 1986, 2316 p.

يركز هذا المرجع على الحاسبات الرقمية ونظم القوى والطاقة ، وهو كتاب حقائق شامل للغاية ، خصوصاً وحجم المرجع ضخم .

M /h /29

Laughton, M.A. and M.G. Say (eds.)

Electical Engineer's Reference Book. 14th ed. Guildford, England, Butterworths, 1985, 1100 p.

يتضمن المرجع رؤوس موضوعات فرعية مثل « الأساسيات » « تزويد الطاقة » « مشروعات القوى » « التطبيقات » « المعايير » .. وهو يخدم الجانب التطبيقي للدراسات الأكاديمية ، ويستخدم وحدات [ S1 وهو اختيار ممتاز للمجموعات الأكاديمية والفنية .

Levitan, Eli L.

Electronic Imaging Techniques: A Handbook of Conventional and Computer-Controlled Animation, Optical and Editing Processes. New York, Van Nostrand Reinhold, 1977, 195 p.

متناول المرجع موضوع الرسوم المتحركة بالحاسب الآلي ونظم الحاسبات على الخط المباشر وعلى غير الخط المباشر والتأثيرات البصرية والفيديو ، وبه إيضاحات غاية في الجودة ، وهو مصدر جيد للأساليب الفنية الأساسية .

M /h /31

Loveday, George

Microprocessor Source Book, London, Pitman, 1986, 247 p.

مصمم لخدمة الطلاب والصناعة ، وليس للجمهور الفام ، وتخدم قائمة المحتوبات ككشاف ، وهناك ملحق بأمثلة للبراج ، وهو يصلح للدراسات الجامعية على المستوى الأول وللبراج المهنية حيث يعتبر مرجماً أولياً بالنسبة للبحوث المتقدمة .

M /h /32

Liptbak, Bbela G. (ed.)

Instrument Engineer's Handbook. rev. rd. Radnor, PA, Chilton, 1985, 1110 p.

هذا عمل شامل حيث يفطى بجالًا واسعاً فى الآليات من حيث المستوى والضغط والحرارة والتدفق واللزوجة والوزن والقياسات والأمان والتحكم ، والحاسبات التناظية والتبجيبة ونظم التحكم وبث البيانات .

M /h /33

Ludwig, Raymond H.

Illustrated Handbook of Electronic Tables, Symbols, Measurements and Values. 2nd ed. Englewood Cliffs, NJ., Prentice-Hall, 1984, 430 p. المرجع مفيد فى حل مشكلات الألكترونيات وهو دليل للرموز والجداول الألكترونية وعوامل التحويل والمعادلات وطرق حل المشكلات ، والإيضاحات سهلة القراءة ، وجمهور المرجع يشمل من الطلاب الجامعين إلى الباحثين وطلاب الدواسات العليا والمهندسين والفنين وهو مرجع عملي متميز .

M /h /34

Mc Partland, J.F. (ed.)

Handbook of Practical Electrical Design. New York, Mc Graw-Hill, 1984, iv.

عمل مرجعي متقن عن جوانب التصميم للنظم الكهربائية للمباني التجابة والصناعية والأسكانية ، ويركز المرجع على الكود الكهربائي الوطني ( NEC) ولكنه يحتوى كذلك السلامة الوطيفية وقواعد الادارة الصحية وغيرها من الأكواد كالحاص بجمعية الحماية من الحرائق وهو مناسب للمكتبات الأكاديمية ذات البراهج الكهربائية .

M /h /35

Mc Partland, J.F. (ed.)

Mc Graw - Hill's National Code Handbook. 19th ed. New York, Mc Graw - Hill, 1987, 1212 p.

كتاب مرجعي مشهور يشرح الكود الكهربائي الوطني ، ويحتوى على المواصفات الجديدة والتغييرات في التصميمات وهو مرجع مفيد للكهربائيين والمهندسين والفنيين .

M /h /36

Nof, Shimon Y. (ed.)

Handbook of Industrial Robotics. New York, Wiley, 1985, 1385p.

يحتوى على فصول موقعة من قبل كانيها فضلًا عن ببليوجرافيات مفصلة ، ويقترب المرجع من أن يكون مراجعات نقدية للإنتاج الفكرى وهو يوصى باقتنائه للمجموعات الفنية والبحثية .

M /h /37

Pollak, Michael (ed.)

Non - Crystalline Semiconductors, Boca Raton, Fl, CRC Press, 1987, 3v.

يتناول مختلف الظواهر والصفات ذات الاستخدام العام لجميع النظم غير المعدنية وغير المعدنية وغير المعدنية وغير المتباورة ، وهو يناقش حالة الفن حتى هذه السنة ، بالنسبة لتكنولوجيا أشباه الموصلات ، وهو مراجعة متعمقة للبحوث الجارية وبالتالى فيوصى باقتنائه للمجموعات البحثية في الهناسة الكهربائية .

M /h /38

Taylor, T.

Handbook of Electronics Industry Cost - Estimating Data. New York, Wiley, 1985, 410 p.

كتاب حقائق هام بالنسبة لتقدير التكاليف فى المشروعات الألكترونية ، وهو يهم العديد من المستفيدين من المقاولين للمؤسسات البحثية وهيئات الننمية .

# الفصل الثالث و العشرون

# الطَاقة والبيئة P

## نطاق الجال وطبيعة الانتاج الفكرى:

الطاقة والبيئة مجالان لم تتحدد معالهما تماماً ، فالعلم والهندسة بمكوناتهما موجودان فى هذين المجالين أكثر من المجالات الفنية الأعرى ، مما يدل على أن العلم والتكنولوجيا يسيوان نحو الاقتراب والاندماج مع بعضهما .

والطاقة هنا تعنى مختلف أشكال الطاقة ، وتركيزها على الاستخدامات التكنولوجية ونقل الطاقة إلى سوق الاستهلاك .

أما البيئة فعنميل مواد عديدة تتكامل في ذلك مع عدد من المراجع الواردة في علوم الأرض والكيمياء والنبات والزراعة وعلم الحياة .. والتركيز هنا على تطبيقات هذه الأدوات وتأثيرها على الإنسان والوسط المحيط به .

والجزء الخاص بالطاقة والبيئة هنا متأثر بالنواحى التكنولوجية أى أنه متأثر بالأدوات المستخدمة ، ويعتبر بجال الطاقة والبيئة من الهالات الجديدة التي تهم المهندسين والتكنولوجيين فضلًا عن الأكاديميين نظرًا لما تلعبه الطاقة والبيئة من دور هام في حياتنا البعبة .

## مصادر الطاقة والبيئة:

الأدلة المشدة (a):

P /a /1

Knight, Allen W. and Mary Ann Simmon.

Water Pollution: A Guide to Information Sources. Detroit, MI, Gale Research, 1980, 278 p.

يقدم هذا الدليل الشامل مجموعة من المواد المرجعية ودراسات الحالة والأفكار المنهجية ذات الأهمية للباحث والممارس على السواء ، والدليل يحتوى على مجموعة مختارة من الإنتاج الفكرى للدوريات والوثائق الحكومية والدوريات المهنية والمواد التعليمية عن تلوث المياه ، والمرجع يتزجه للمختصين والمهنيين في المجال .

P/a/2

Wolff, Garwood R.

Environmental Information Sources Handbook. New York, Simon and Schuster. 1974, 568 p.

يصف الدليل الأدوات الببليوجرافية وخدمات المعلومات والجمعيات والوكالات الخاصة والحكومية المهتمة بالبيئة ، كما يتم وصف المكتبات والأفلام والدوريات وخدمات التكشيف والاستخلاص والبليوجرافيات وغيرها من مصادر المعلومات .

P/a/3

Sternberg, Virgingia

Energy: A Guide to Information Sources. Detroit, Mich., Gale Reseach Co., 1980

P /a /4

Burke, J.G. and J.S. Redding

Guide to Ecology Information and Organization. New York, H.W. Wilson, 1976, 292 p. يتوجه الدليل أساساً لغير المتخصصين ، ويفطى الكشافات والكتب المرجمية والكتب أحادية الموضوع والمطبوعات الحكومية والدوريات .

P/a/5

Hammond, K., G. Mainko and W.B. Fairchild.

Sourcebook on the Environment: A guide to the Literature. Chicago, University of Chicogo Press, 1978, 613 p.

يتضمن الدليل [ ٢٤ ] مقالة ببليوجرافية موضوعية .

P /a /6

Bubenick, David V. (ed.)

Acid Rain Infomation Book. 2nd ed. Park Ridge, N.J., Noyes Publications, 1984, 397 p.

توسع الدليل كثيراً في هذه الطبعة عن الطبعة السابقة عام ١٩٨٢ وهو منظم بطيقة منطقية من مصادرً التلوث إلى الاجراءات الوقائية والانحتبارات التنظيمية ، ويناقش الدليل كذلك جوانب الشك في فهم بعض الموضوعات المتعلقة مع ذكر البحوث الجارية والمقترحة .

1/a/7

Bloch, Caroline C.

Coal Information Sources and Data Bases. Park Ridge, N.J., Noyes Data Cop., 1980, 128 p.

هذا دليل للوكالات الحكومية والدولية والأقسام والمكتبات والجامعات التى تهم بالبيانات عن الفحم سواء كانت بيانات قانونية أو تنظيمية أو براج أو بحوث ، وهو دليل يتوجه للمهنيين في المجال بصفة أساسية .

الببليوجرافيات (b):

P/b/1

Burg, Nanc.

An Annotated Bibilography of solar energy Research and Technology Applicable to community Buildings and other Non-Residential Construction. (Monticello, III,: Council of planning Librarians, 1977). 30p (CPL Exchange Bibliography No. 1263).

P/b/2

Armstrong, Jim,

Canadian Energy Bibliography. Toronto, Ontario Library Association, 1980, 146 p.

تتضدن هذه البيليوجرافية وصفاً لحوالى [ ٠٠٠] عمل مكتوب باللغة الإنجليزية في مجال الطاقة ومعظمة منشور بعد عام ١٩٧٥ ، وتتضمن المصادر مقالات الدوريات وقواعد البيانات والثقارير الحكومية والأفلام والكتب والأعمال المرجعية . هذا وتفطى موضوعات مختلفة داخل مجال الطاقة والقائمة متوازنة حيث تحمل مختلف الآراء المتعارضة ، وبالتالى فهو عمل هام للباحثين الجادين .

P/b/3

Yanarella, Ernest J. And Ann Marie Yanarella Energy and the Social Sciences: A Bibliographic Guide to the literature. Boulder, Co, Westview Press, 1982, 347 p.

تحتوى هذه الفائمة على أكار من [ ٤٠٠٠ ] مدخل مرتبة فى فعات أساسية ، وتوجد مقالات تقديمية لكل قسم ولكن لا توجد حاشيات أو مستخلصات . والتنطية دولية وإن كان العمل متميز للولايات المتحدة ، والدليل يساعد كلا من علماء الاجتاع والطلاب والأمناء للإحاطة السريمة بأعمال كثيرة ومتنوعة عن الطاقة من النواحي الفنية والاجتاعية .

#### P/b/4

Clark, B.D., R. Bisset and P. Walthern.

Environmental Impact Assessment: A Bibliography With Abstracts, New York, Mansell Information and Bowker. 1980, 524 p.

تتوجه للوكالات العامة والخاصة وعلماء البيئة والمهندسين والمخططين وتحتوى على أكثر من [ ١١٠٠ ] مرجع وبعضها يتضمن مستخلصات وهو مصدر جيد للمبتدئين .

#### P/b/5

Man and the Environment Information guide Series. 1975 - Detroit, Gale Research 12 Vol.

هذه سلسلة ببليوجرافية وكل مجلد يفطى موضوعاً محدداً مثل التسمم والتلوث وإدارة المياه والتخطيط البيثى والقانون والبيئة الإنسانية Human Ecology والسلسلة مرتبة موضوعياً حسب فروع التخصص مع وجود كشافات بالموضوعات والعناوين والمؤلفين.

#### P/b/6

Stopp, G. Harry

Acid Rain: A Bibliography of Research Annotated for Easy Access. Metuchen, NJ, Scarecrow, 1985, 17v.

هذا عمل مختصر يتناول المطر الحامضى ، وهو يتضمن [ ٨٨٤ ] مدخل مرتبة حسب المؤلف والحواشى مختصرة ووصفية عادة ، ويشير المؤلف إلى طبعة جديدة يقوم بإعدادها وهناك تحيز للمواد الأمريكية والكندية .

#### P/b/7

Environmental Bibliography. Santa Barbara, CA, Environmental Studies Institute, 1973

يفطى على الخط المباشر بجالات البيئة الإنسانية والدراسات الجوية والطاقة ومصادر الأض والمياه والتغذية والصحة ، متاح من ديالوج .

#### P/b/8

Asbestos and Air Pollution: An Annotated Bibliography. Research Triangle Park, N.C., U.S. Enivironmental Protection Agency, Air Pollution Control Office, 1971, 101 p.

#### P/b/9

Chlorine and Air Pollution: An Annotated Bibliography. Research Triangle Park, N.C., U.S. Environmental Protection Agency Office of Air Programs, 1971, 113 p.

## المستخلصات والكشافات (C):

#### P /c /1

Abstracts on Health Effects of Enivironmental Pollutants. Philadelphia, Bio Sciences Information Services, 1972

تصدر شهرياً وهي إتحاد بين قاعدتين للبيانات هما ,Biosis Medlers, والنتيجة مطبوع عن الصحة المهنية والطب الصناعي ، وهي مصدر جيد ولكنها ليست بحداثة كل من بيونيز أو ميدلرز والاصدارات تحتوى على عدة كشافات للفكرة وللموضوع وللمائلة وللمؤلفين وأخيراً كشاف منهجي حيوي .

#### P /c /2

Air Pollution Abstracts. Air Pollution Technical Information Center, Research Triangle Park, N.C., v.1 - 1970

وهى تصدر شهرياً ومزية حسب الموضوعات المريضة مع توفر كشاف موضوعات ومؤلفين مع تركيمات للكشافات سنوياً .

## P /c /3 628.5:016

Environment abstracts. New York, Environment Information Center, 1971 - v.1. - Monthly.

كانت قبل ذلك باسم Environment Information Access وهي خدمة

تكشيف واستخلاص تفطى المواد المنشورة وغير المطبوعة ( مثل برامج الراديو والتليغزيون ، والافلام .. ) ، كما تغطى الكتب الهامة ومقالات الدوريات واعمال المؤتمرات والروايات الصحفية وللمداخل البيئية الهامة من السجل الحكومي Federal register والمؤلود المؤشر عليا بعلامة يمكن شراؤها كميكروفيش ، وتتوفر أيضاً خدمة بحث الإنتاج الفكرى عن طريق قواعد البيانات المحسبة وذلك حسب الطلب ، أما الكشاف البيثي Environmental Index . ويجب شراؤه مستقلاً ، والمستخلصات يمكن الحصول عليها على الحلط المباش عن طريق FNVIROLINE .

P /c /4

EJ 108

Environment Index, 1971 -; a guide to the key environmental literature of the year. N.Y., Environment Information Center, 1972 -, v. 1 - Annual.

كشاف تركيمى للموضوعات والصناعات والمؤلفين والأرقام المسلسلة ويجمع من المستخلصات البيئية ويمكن إستخدام الكشاف الموضوعى مستقلا ويحتوى الكشاف السنوى على قوائم بالكتب والأفلام الخاصة بالبيئة مع تغطية عامة عن أحداث السنة والتشريعات والمؤتمرات فضلًا عن دليل للمسئولين عن ضبط التلوث وقائمة ببراعات اختراع الضبط البيغي .

Pollution Abstracts. Louisville, Ky, Data Courier Inc., 1970 تصدر كل شهرين، وتقوم بالاستخلاص للإنتاج الفكرى الفنى على مستوى العالم بالنسبة للبيئة، والمستخلصات مرتبة حسب رؤوس موضوعات عريضة مع كلمات مفتاحية (Keytalpha) للكشاف فضلًا عن كشاف المؤلفين وهي متاحة أيضاً على الخط المباشر.

<sup>2/</sup>c/5

P/c/6

Environmental Quality Abstracts. Louisville, Ky, Data Courier, 1975

تصدر فصلية وتبحث فى الانتاج الفكرى الدورى عن معلومات عن العلوم البيئية ، والتركيز على المواد العلمية وليست الشعبية ، وهى أداة نوعيلا متميزة تستخدم المنبح الوصفى ويوصى باقتنائها للمجموعات البيئية الجادة فى العلوم البيئية .

### P/c/7

Energy Information Abstracts. New York, Environment Information Center, 1977-

تصدر كل شهرين وتغطى التقارير وأعمال المؤتمرات والوثائق الحكومية وحوالى ألف دورية ذات علاقة بالطاقة ، ويعتبر كشاف الطاقة The Energy Index ككشاف سنوى ذات علاقة بالطاقة ، ويعتبر كشاف الطاقة أيضاً على الخط المباشر من خلال ENERGLINE ، أما مستخلصات الطاقة المعتمدة على الكشاف الهندسي فهي خدمة شهرية متعددة الجوانب وتعتمد أيضاً على قواعد البيانات الأخرى .

#### P/c/8

ERDA Energy Research Abstracts. ERDA Technical Information Center, Oak Ridge, Tenn, v. 1 - 1976-

تصدر نصف شهرية وتشمل مستخلصات من التقارير والمقالات وأعمال المؤتمرات والكتب أحادية الموضوع وبراءات الاعتراع والرسالات ، وهي مرتبة حسب الموضوع مع كشافات بالمؤلفين والهيئات والموضوعات وأرقام التقارير .

### P/c/9

Desalination and Recycling Abstracts. Tel Aviv, Isreal, National Center of Scientific and Technical Information, 1985-

تصدر فصلية وفصولها الموضوعية تشمل إزالة الملوحة -- عام ، التصفية ، تبادل الأيونات ، الصفات الكيميائية والفيزيائية ، مصادر الطاقة ومتطلباتها ويوجد كشافات للموضوعات والمؤلفين وبراءات الاختراع .

### P/c/10

Energy Abstracts for Policy Analysis. Oak Ridge, TN, U.S. Department of Energy, 1975-

تصدر شهرياً مع تركيمات سنوية ، وهي مأخوذة من مطبوعات على جميع المستويات الحكومية ، وهي محددة أساساً للمقالات والتقارير غير الفنية أو شبه الفنية .

#### P /c /11

Energy Index. New York, Environment Information Center, 1971-

يصدر سنوياً وهو التركيم المتصل بمستخلصات المعلومات الحاصة بالطاقة [ P.6:// وإلى جانب كونه كشافاً فهو أداة مستقلة أيضاً كمراجعة سنوية للإنتاج الفكرى الأساسى والأحداث والتشريعات والاحصائيات في مجال الطاقة .

## P /c /12 \*

Aquaculture. Rockville, MD, National Oceanic and Atmospheric Adminstration, 1970-

قاعدة بيانات على الخط المباشر تقدم المعلومات عن الكائنات التى تنمو فى المياه العذبة والمالحة وتشمل الموضوعات الحاصة بالأمراض والاقتصادات والهندسة والطعام والتغذية ومتطلبات النمو والاعتبارات القانونية وهى متاحة أيضاً من خلال ديالوج DIALOG.

### P/c/13 \*

Chemical Regulations and Guidlines System (CRGS). Fairfax, VA, CRC Systems, Inc., 1981-

وهذا كشاف على الخط المباشر للمواد المنظمة للحكومة الفيدوالية الأمريكية والتي تتعلق بالتحكم في المواد الكيميائية وهو متاح أيضاً من خلال ديالوج .

P/c/14\*

وهذا قاعدة بيانات لمقالات الدوريات والانتاج الفكرى للتقارير وأوراق المؤتمرات والكتب وبراءات الاعتراع والرسالات العلمية والترجمات ، وهي متاحة من ديالوج .

#### P/c/15 \*

College Station, TX, Texas A and N, 1919

يشمل إنتاج فكرى من جميع أنحاء العالم عن الطاقة وثثوفر قاعدة بيانات على الخط المباشر ومتاح أيضاً من SDC.

#### P/c/16 \*

Energline. New York, Environment Information Center, 1971 يفطى أكثر من مائتين من الدوريات المحورية لإنتاج قاعدة بيانات على الخط المباشر ، كا تفطى أيضاً دوريات مختارة وتقارير وكتب أحادية الموضوع وصحف وهو متاح من ديالوج وإس دى س SDC.

#### P/c/17 \*

P /E News. New York, American Petroleum Institute, 1975 تصدر أسبوعياً وتغطى المطبوعات الخمسة الرئيسية في مجالات البترول والطاقة وهمى متاحة من خلال ديالوج ، SDC.

## الموسوعات والكتب السنوية (d):

#### P/d/1

Mc Graw-Hill Encyclopedia of Energy. New York, Mc Graw Hill, 1976, 785 p.

تضم أكار من ثلاثمائة مقال موقع مع ببليوجرافيات مختصرة .

#### P/d/2

Mc Graw - Hill Encyclopedia of Environmental Science, 2nd ed. New York, Mc Graw Hill, 1980, 858 p. يتم تحديثها وتوسيعها بواسطة المتخصصين ، وتضم حوالى مائتين وخمسين مقالًا ، وهذه تعكس الاتجاهات الجارية والتكنولوجيات وتصلح للقراءة بواسطة غير المتخصصين ، كما تحتوى على العديد من الرسومات .

P/d/3

The World Energy Book, An A-z Atlas and Statistical Source book, edited by D. Crabble & R. Mc Bride. New York, Nichola, 1978, 258 p.

الكتاب ذو تفطية موسوعية للطاقة على المستوى العالمي أو الكوني ، ويشمل أطلس واربعة ملاحق إحصائية .

## القواميـس (e):

P /e /1

Allaby, M. (Comp.)

A Dictionary of the Environment, 2nd ed. Van Nostrand Reinhold, 1982, 532 p.

يم فيه تعريف وشرح [ ٦٠٠٠ ] كلمة وجملة مستخدمة في جميع العلوم المتصلة بالبيئة .

P /e /2

Hunt, V.D. (Comp.)

Energy Dictionary-New York, Van Nostrand Reinhold, 1979, 518 p.

P /e /3

Holum, T.R.

Topics and Terms in Environmental Problems. New York, Wiley, 1977, 729 P.

يحتوى على حوال [ ٢٣٨ ] مصطلح أو قضية يتم مناقشتها ، وتوجد إحالات ومراجع ببليوجرائية .

# الأدلة (f):

#### P /f /1

Swin, Christopler and Andren Buckley (eds)

World Directory of Energy Information. New York, Facts on File, 1981

يصدر الدليل بشكل غير منتظم وقد صدر حالياً في ثلاثة مجلدات في الفترة من عام ١٩٨١ - ١٩٨٤ ، ويضم مصادر المعلومات عن الطاقة في عدد [ ١٠٥ ] دولة خارج الاتحاد السوفيتي والدول الشرقية ، وتتركز مجالات الاهتام في إنتاج الطاقة والمصادر والاستهلاك والنجارة والطاقة البديلة ، وهذا المرجع شامل لجوانب الطاقة على مستوى العالم وبالتالي فيوصى باقتنائه لجميع المجموعات .

#### P /f /2

Smith, Wendy M. (ed.)

World Energy Directory: A Guide to Organizations and Research Activities in Nonatomic Energy. 2nd ed. Harlow, Essex, England, Longman, 1985, 582 p.

هذا دليل شامل لمشروعات البحوث والتنمية في مجال الطاقة في العالم ، ويتضمن وصفاً لمصادر الطاقة في البلاد المختلفة والاحتياجات والانجازات وهو اختيار جيد لأى مجموعة .

Conservation Directory. 24th ed. Washington, National Wildlife Federation, 1979, 217 p.

يضم قائمة بالمنظمات والوكالات والمسئولين المهتمين بالمصادر الطبيعية وإستخدامها وإدارتها بما في ذلك المؤسسات الأمهكية والكندية على وجه الخصوص .

P /f /3

#### P /f /4

World Environmental Directory. 4th ed. Silver, Spring, MD., BUsiness Publishers, 1980. 965 p.

هذا دليل عالمي عن مجتمع البيئة ، والطبعة ألرابعة تمت فيها مراجعة حوالي ٥٠٪ من السابقة ، وهي مقسمة إلى جزئين لتفطية الولايات المتحدة والدول الأُحرى ، ويحتوى على: كشافات بالمتجات والفثات والمناطة, الحدافة .

#### D /f /5

Wilson, C.W.J. (ed.)

World Nuclear Directory: A Guide to Organizations and Research Activities in Atomic Energy. Harlow, England, Francis Hodgson, 1981, 975 p.

يضم الدليل جميع الدول التي لديها برامج طاقة نووية والمؤسسات المسئولة عن ذلك داخل الدولة ، وتوجد إحصائيات عن كل مشروع كلما كان ذلك ممكناً ومتاحاً ، وهو يخدم كمصدر جيد في مجال الطاقة الدوية ولعله المصدر الوحيد من نوعه ذى تفطية دولية .

#### D /f /6

Hedley, Don

World Energy: The Facts and the Future. London, Euromonitor, 1981, 368 p.

هذا تقييم للاستهلاك العالمي الحالى للطاقة مع تنبؤات باقتصاد الطاقة العالمي مع حلول عام ٢٠٠٠ وما بعدها ، وهو كتاب اكاديمي على مستوى جيد .

# هوامش ومراجع الكتاب

اعتمد اختيار وتقييم المصادر في هذا الكتاب -- إلى جانب التقييم الشخصى -- على الكتب المرشدة العامة والمتخصصة خصوصاً تلك الموجودة ضمن قسم المصادر العامة للمعلومات في العلوم والتكنولوجيا والهندسة ( A) ، كما اغتمدت المقدمات المختصرة الحاصة بالموضوعات العلمية ونطاقها وتاريخها وتطورها أو اختيارها على المصادر الوادة فيما بعد ، خصوصاً المرجم الأولى التالى :

Hurt, C.D. Information Sources in Science and Technology. Englewood, Libraries Unlimited, 1988.

جيتس ، جين كى ، دليل القارىء والباحث الاستخدام الكتب والمكتبات : إعداد جين كى جيتس ، ترجمة عبد الرحمن عبد الله الشيخ . الكويت : دار البحوث العلمة ، ١٣٩٩ هـ .

سعود بن عبد الله الحزيمي ، المراجع العوبية : دراسة شاملة لأنواعها العامة والمتخصصة . الوياض : معهد الادارة العامة ، ١٤١١ هـ/١٩٩٠م .

### 1 - Parke, Nathan G.

Guide to the Literature of Mathematics and Physics including yelated works on Engineering Science. 2nd ed. New York, Dover, 1958, p. 37

- 2 Encyclopedia of library and Information Science edited by Allen Kent... et al. New York, Marcel Dekker, 1978, Vol. 26
- 3 Voigt, Melvin. Scientists' Approaches to Information. ACRL Monograph. 14:70, 1961.
- 4 Price, D. J. de Solla. Citation Measures of Hard Science, Soft Science, Technology, Non Science. In: Nelson, C. E. and Pollack,

- D.K. (ed.) Communication Among Scientists and Engineers. Lexington, Heath, 1970.
- 5 -Encyclopedia of library and Information Science, op. cit.
- 6 Grogan, Denis. Science and Technology, an introduction to the Literature. 4th ed. London, Clive Bingley, 1982.
- 7 Taylor, David C. Managing the Serial explosion: the issues for Publishers and libraries. New York, Knowledge Industry, 1982.
- ٨ حشمت قاسم . مصادر المعلومات وتنمية مقتنيات المكتبات. طـ ١٢ القاهرة : مكتبة غريب ،
   ١٩٨٨ ، ص ٩٠ ٩١ .
- 9 Grogan, D. op. cit.
- 10 Williamson, H. Methods of Book Design. London, Yale University Press, 1983.
- 11 Page, Gillian; Campbell, Robert; Meadows, Jack. Journal Publishing: Principles and Practice. London, Butterworths, 1987, pp 159-164.
- 12 Miller, R.; Gordon, M. and Meadows, A. J. Use of Word Processing by U. K. Publishers. Oxford, International Bulletin, 1985.
- 13 Woodward, A. M. Directory of Review Serials in Science and Technology. London, ASLIB, 1974.
- 14 Fath, E.A. Elements of Astronomy. New York, Mc Graw Hill, 1955, p. 1
- 15 Malinowsky, H. R. Science and Engineering Reference Sources. New York, libraries Unlimited Inc., 1967, p. 71.
- 16 Voight, Melvin, op. cit
- 17 Emmon, William. Geology, Priniciples and Processes. New York, Mc Graw Hill, 1969, p. 1
- 18 Whaley, Gordon W. Principles of Biology. 4th ed. New York, Harper, 1958, p. 3

# ملحق احصائمی بعدد المراجع وأشكالها فسی موضوعات العلموم والتكنولوجيما بالجمنزء الثانسی مسن الكتماب

a	b	c	d	e	f	g	h	أغبوع	الشكا الموضوع
16	14	25	10	23	14	8	14	124	A
4	5	6	8	7		-	3	33	В
5	1	11	9	7	-	-	6	39	С
11	5	25	8	8	1	-	2	60	D
5	9	18	4	7	-	-	3	46	Е
4	1	8	7	2	-	-	-	22	F
5	4	13	3	7	_	-	3	35	G
7	7	8	2	12	1	2	5	44	Н
3	6	15	4	4	-	-	1	33	1
5	3	11	3	7	2	1	31	63	K
4	13	11	1	3	2	-	38	72	М
7	9	17	3	3	6	-	-	45	P
76	77	168	62	90	26	11	106	616	الجموع

# كشتاف

# المؤلف يان والعث اوسيان العربب يتكم

-t-	_1_
🗣 الخطيب ، أحمد شفيق ١٦٧ ، ٣٣٣ ، ٢١٤	● اتحاد الأطباء العرب ٢٩٨
🗨 خليفة ، حسين ٧٩٧	● اسماك العراق والخليج العربي ٣١٢
- >	<ul> <li>ابن أبي أصبيعة ، أحمد بن القاسم ٢٩٩</li> </ul>
● دائرة المعارف الزراعية ٣١١	● الانساخ الحيوانسي ٣١٠
● الدليل الببليوجرافي للرسائل الجامعية في مصر ١٤٤	<b>ـ ب</b> ـ
<ul> <li>دليل القارىء والباحث لاستخدام الكتب</li> </ul>	• يدران ۽ يدران محمد ٣٤٨
والمكتبات ۳۷۵ ■ دلیل مصطلحات علم الحیوان ۲۸۲	● بشای ، میسلاد ۲۹۱
<ul> <li>دین مصطبحات علم احیون ۱۸۱۱</li> <li>الدهام ، نجم قمر ۳۱۲</li> </ul>	_ <b>- -</b> -
🗣 دوس ، لویس ۲۹۳	🗣 ترکنی ، أحمد ریاض ۱۹۰۸
● الدويتي ۲۸۲	_
<b>-</b> , -	- <del>-</del> -
● الراديو والتليفزيون والفيديو ٣٤٨	🗣 جامعة عين قبس ١٤٣
- ش <u>-</u>	• جبر ، خليل أحمد ٢٩٨
•	🛡 جرداق ، منصور حنا ۲۱۰
● شرف ، محمد ١٦٦ ● الشيخ ، عبد الرحن ٣٧٥	• الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ١٩٢
	🗨 جیتس ، جین کی ۳۷۵
— ص —	-5-
🗨 صبری ، عبد المنعم ۲۳۳	● الحسيتى ، عبد الحسن ١٩٢
-2-	<ul> <li>اخزی ، سعود بن عبد الله ۱۳۷۰</li> <li>حماد ، حماد بوسف ۱۳۳۱</li> </ul>
🗨 بن عبد الله ، عبد العزيز ٤ ٢ م ٢ ٩٥	111 Cang sar t sar C

• معجم الأطباء ٢٠٠ ● معجم الجيولوجيا د٢٥٥ • معجم الحشرات ٢٨٢ • معجم الحيوان ٢٨٢ • معجم الدم • ٢٩٥ • معجم الهاضيات ١٩٢٠ ● بجم الشهابي في مصطلحات العلوم الزراعية ● المعجم العلبي ـــ الصيدلي الحديث ٢٩٨ • المجم الطبي الموحد ٢٩٨ • معجم العظام ٢٩٤ • المجم العلمي المصور ١٦٤ • معجم العلوم الطبية والطبيعية ١٦٦ • معجم الفيزياء أو الطبيعة ٢١١ • معجم الكيلاني لمصطلحات الحاسب الآلي ١٩٢ • معجم الكيمياء ٢٣٢ • معجم مصطلحات البترول والصناعة النفطية • معجم المصطلحات التكنولوجية الأساسية ١٩٦ • معجم مصطلحات التكنولوجيا الكيمياتية ٢٣٤ • معجم مصطلحات الجيولوجيا ٢٥٥ • معجم مصطلحات الحديد والعبلب ٢٥٦ • معجم مصطلحات الصناعات النسيجية ٢٣٢ • معجم الصطلحات الفنية ١٦٠ ، ١٦٦ ● معجم الصطلحات الطبية ٢٩٦ ● معجم مصطلحات علم الحيوان ٢٨٢ • معجم المصطلحات العلمية ١٦٢ • معجم المصطلحات العلمية والفنية والمندسية ١٦٢ • معجم مصطلحات علوم الياه٠٣٢٥ • معجم مصطلحات الكيمياء ٢٣٣ • المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعلم العام ١٦١

● عبد الواحد ، أنور محمود ١٥٣ ، ٣٤٨ ● العجماوي ، يحيى مصطفى ٣٣٤ • عويضة ، على محمود ٢٩٨ • عيسي، أحمد .٣٠٠ • عيه الأنباء في طبقات الأطباء ٢٩٩ - è -• غالب ، ادوارد ۲.۷ • قاموس خليفة التشريحي ٢٩٧ ● القاموس الفلكي والايراج وصور النجوم ٢١٠ ● قاموس المصطلحات الفنية للحديد والصلب ووع • قمر، محمد جمال الدين. ٣١٠ \_ 4 \_ كشاف الرسائل الجامعية في قطاع العلوم البحثة والتطبيقية ١٤٣ • ألكيلاني ، تيسير ١٩٢ الكيلاني ، مازن ١٩٢ 🗨 المازني ، عيسي ٢٩٣ • المجمع العلمي العراق ٢٢٥ • مجمع اللغة العربية ، دمشق ٢٣٣ ، ٢٥٥ • معم اللغة العربية ، القاهرة ١٥٩ ● مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ١٥٩ • محمود ، عبد العزيز ١٦٣ المراجع العربية: دراسة شاملة لانواعها العامة والمتخصصة ٢٧٥ ● مصادر جديدة عن تاريخ الطب عند العرب ٢٨٩

المصطلحات العلمية والفنية المستخدمة في

المكتب الأقليمي لمنظمة الصحة العالمية ٢٩٨

- موسوعة الثقافة العلمية ١٥٣ ● المعجم الموسوعي في الكمبيوتر والالكترونيك ١٩٢
- موسوعة الحاسبات الالكترونية ١٩٢ ● النجد، صلاح الدين ٢٨٩

  - منظمة الصحة العالمية النظمة العربية للتربية والثقاقة والعلوم ١٦١
    - مؤسسة الكويت للتقدم العمي ١٩٢

  - الموسوعة الطبية الحديثة ٢٩٣
  - الموسوعة في علوم الطبيعة ٢٠٧
    - \_ i \_
      - النجا ، ايراهيم ٢٩٣

## كشاف المؤلفين والعناويين الأجنبية

#### A

- -AAAS Science Book List 1978-86, 134.
- Abbreviations Dictionary, 7th ed., 158
- Abstracts and Indexes in Science and Technology, 2nd ed., 136
- Abstracts of ...
- Entomology, 278
- Mycology, 277
- Abstracts on Health Effects of Environmental Pollutants, 366
- ACI Manual of Concrete Practice, 327
- ·Acid Rain, 365
- Acid Rain Information Book, 2nd ed., 363
- Acoustics Abstracts, 201
- Acoustics Abstracts, 201
   Acronyms, Initialisms, and Abbreviations.
  - Dictionary, 12th ed., 158
- -Advances in Agronomy 308
  -Advances in Food Research 309
- -Advances in Geology 250
- Aeronautical Engineering Index 262
- Aeronautics, Aerospace and Astronomy, 201
   Aerospace Database, 263
- Aerospace Database, 200
- Aerospace Periodical Index, 260
- Agajanian, A. H., 186, 339, 340
- -AGRICOLA, 309
- Agricultural Engineering Abstracts 308
- Agriculture: A Bibliographic Guide 304
- Agriculture: A Bibliography 304
- Agridex, 306
   AlA Metric Building and Construction
- Guide, 329

  -AIDS Information Sourcebook, 288
- -Air Pollution Abstracts 366
- · Alcohol and Sexuality, 288
- Allaby, Michael, 371
- · Allen, E., 327

- Alloys Index, 249
- Altman, P.L. 283
- American Chemical Society Primary Journal Database (CFTX), 222
- -American Drug Index, 301
- American Institute of Physics Handbook,
   3rd ed., 212
- -American Men and Women of Science, Physical and Biological Sciences, 16th ed., 172
- -American Society for Engineering
- Education, 131
- American Society for Metals, 252
- American Society for Testing and Materials 328
- American Society of Civil Engineers 327
- Analytical Abstracts, 226
   Andrews, Theodora, 285
- Angelucci, Enzo. 266
- -Annotated Bibliography of Solar
  - Energy 364
- -Annual Review of Bio chemistry 279
- -Anthony, Arthur, 217
- -Anthony, L.J., 129
- -APILIT, 224
- -APIPAT, 225
  -Applied Mechanics Reviews, 205, 343
- -Applied Science and Technology Index, 136
- -AOUACULTURE, 369
- -Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, 306
- Architectural and Building Trades
- Dictionary, 3rd ed 325
   Architectural Periodicals Index 321
- -Armstrong, Jim, 364
- Arpan, Jeffrey S., 349
- -Asbestos and Air Poliution 366

Multivariate Statistical Analysis, 186

North American Geology, 243

- ASCE Combined Index, 320 Paper and Thin-Layer Chromatography - ASCE Publications Abstracts 320 1970 - 73 ... 221 Recreational Mathematics 185 - Ash. Janet E., 217 - Asher's Guide to Botanical Periodicals, 279 Statistical Bibliographies 185 - ASHRAE Handbook. -Bibliography on ... Engine Lubricating Oil, 342 Applications, 349 Equipment, 349 the Corrosion and Protection of Steel Fundamentals, 350 in Concrete 319 Systems 350 the Patigue of Materials. - Asimov, Isaac, 171 Components, and Structures, 319 - Asimov's Biographical Encyclopedia of Science - Bicket, John O., 328 and Technology, 2nd ed., 171 -Biological Abstracts, 276 -ASLIB Book List, 133, -Biological Abstracts /RRM, 227 - ASTM Standards in Building Codes, - Biological and Agricultural Index, 277 22nd ed., 328 - Biological Reviews 279 - Astronautical Multilingual Dictionary - Biology Data Book, 2nd ed., 283 -Black's Veterinary Dictionary, 15th ed., 314 of the international Academy of Astronautics, 266 -Blake, A., 351 - Astronomical Dictionary in Six Languages, 210 -Blakistion's Gould Medical Dictionary 293 -Astronomy and Astronautics, 199 - Bloch, Caroline C., 363 Astronomy and Astrophysics, 198 -Bolz, Ray E., 175, 329 -Astronomy and Astrophysics - Bonnington, S. T., 341 Abstracts, 201 -Book of ASTM Standards, 175 - Book of Popular Science, 151 - Astronomy Data Book, 2nd ed., 212 - Booser, E. R., 351 - Auger, C. P., 340 - Availone, Eugene A., 350 -Botanical Bibliographies, 274 - Botanical Review 280 - Baker, Robert F., 328 -Bottle, R. T., 217, 273 - Banister, David 260 -Boyav, H.E., 351 - Bradfield, Valerie J., 318 -Bard, Allen J., 230 - Barker John A., 324 -Brady, George S., 178, 329 - Bart on, D., 232 -Brand, John R., 351 - Basler, B.K. 286 -Braybrooke, S., 329 - Bellentyne, D.W., 155, - Brief Guide to Information souces - Belove, C., 350 in Mining, Minerals and -Belzer, Jack, 188 Geosciences 241 - Bennett, H. 231 - Brief Guide to Sources of Metals - Besancon, Robert M., 207 Information, 242 - British Geological Literature -Besterman, Theodore, 131, - Bibliographic Atlas of Protein (New Series ). 250 Spectra in the Ultraviolet and Visible - Brooks, Hugh, 323 - Bryan, M. L. 242 Regions, 221 -Bibliography and Index of Geology, 247 - Bubenick, David V., 363 - Buchsbaum, Walter H., 352 -Bibliography of ... - Building Construction, 6th ed., 330 Aeronautics 261 -Building Systems Integration Handbook, 334 Agriculture 307 - Bulletin Signaletique, 137, Birds, 305 -Burch, John L., 288 Fishes, 305 Geology and related Sciences 246 -Burg, Nanc. 364

- Burington, Richard Stecens, 193

-Burke, J. G. 362

·Cobians, Herbert, 199

- Burnham, Robert, Jr., 211 -College Station 370 -Burnham's Celestial Handbook, rev. ed., 211 -Collins, A. Frederick, 352 - Bush, E. A. 304 - Collocott, T.C., 156, - Butternorth's Medical Dictionary 294 -Communication, Storage and Retrieval of Chemical -C-Information, 217 CAB Abstracts, 307 - COMPENDEX Chemical Engineering 225 -Cambridge Encyclopedia of ... - Compendium of ... Astronomy, 206 Pharmaceuticals and Specialists 301 -Canada. Department of Industry, Trade 236 - Complete Handbook of Practical Electronic -Canada Institute for Sci and Tech, Information, 134 Reference Data, 3rd ed., 352 -Canadian Energy Bibliography 364 - Comprehensive Dictionary of Engineering -CAOLD, 223 and Technology, 155 - CApreviews 223 - Comprehensive Organic Chemistry, 232 -CA Search 222 -Computer Abstracts 188 -Carter, Ciel 185 -Computer and Control Abstracts 188 - CAS Online, 223 -Computer Data Base, 187, 345 - CASREACT, 223 - Computer Dictionary and Handbook. -CASS1 Cumulatice 1970 - 1984, 224 3rd ed., 191 - Catalog of the Royal Botanic - Computer Technology 186 Gardens, kew, England, 275 -Computer Yearbook and Directory, 190 - Central Patents Index - CPI, 144 - Computer-Readable Data Bases, -Challinor's Dictionary of Geology, Canadian Energy Bibliography 169 6th ed., 254 - Concise Chemical and Technical - Chamberlain, Willard Joseph, 276 Dictionary 231 -Chemical Abstracts, 88, 226 - Concise Encyclopedia of ... - Chemical Condensates, 50 Astronomy, 2nd ed., 206 - Chemical Engineering Practice, 231 Solid State Physics, 207 -Chemical Materials for Construction 333 -Concrete Abstracts, 321 - Chemical Publication Their Condenses Chemical Dictionary 232 Nature and Use, 5th ed., 219 -Condensed Computer Encyclopedia 189 - Chemical Regulations and -Condon, E.U. 211 Guideline System (CRGS), 369 - Conference Papers Index, 145. -Chemical Reviews 228 - Conservation Directory, 372 - Chemical Technology, 231 - Considine, Douglas M., 178, 229 - Chemical Titles 227 -Costantine, Albert, 330 - Chemical Vapor Deposition. -Construction Dewatering, 334 1960 - 1980, 222 -Construction Information Source and - CHEMSIS, 224 Reference Guide, 4th ed., 318 - Chem Smart, 224 -Construction Materials for Architecture, 335 - CHEMZERO, 224 -Construction Regulations Glossary, 325 - Chen, Ching-chih, 124, 286 ~ Coombs, Clyde F., 352 -Chlorine and Air Pollution 366 -Crafts - Lighty, A., 274 -Chow, Ven Te. 257 - Crane, E. J. 218 - Chryssostomidis, Marjorie, 220 - CRC Handbook of ... - Church, Horace K., 329 Applied Thermodynamics, 175 -CINDA 84 (1982 - 1984 ), 202 Food Additives, 2nd ed., 315 ·Clark, Brian D., 365 Lubrication, 351 Coal Information Sources and Tables for Applied Engineering Data Bases, 363 Sciences, 2nd ed., 175, 329

- Cremer, Herbert W., 231

-CRIS /USDA, 307 - Current Biographic Directory, 173 -Current Chemical Papers 228 Current Chemical Reactions, 228 -Current Contents, 138, 228, 277, 308 -Current Papers in Physics, 202 - Current Physics Index, 203 - D -- Daly, James C., 352 - Data Base Directory, 168 - Davis, C., 330 - Dean, Bashford, 305 - Dean, John A., 237 - Desalination and Recycling Abstracts 368 - Designer's Guide to OSHA, 2nd ed., 332 - De Sola, Ralph, 158 - De Vorkin, David H., 200 - De Vries, Louis, 157 -Dictionary Catalog of the Map Division. New York Public Library, 244 - Dictionary of ... acronyms and abbreviations 158 agriculture 313 Botany, 281 Building, 3rd ed., 324 Concrete, 324 Earth Sciences, 254 Geology, 254 House plants 313 mechanical Engineering Terms 347 Mining, mineral and related terms, 254 Named Effects and Laws in Chemistry, physics, and Mathematics, 4th ed. 155 On-line Data Bases, 52 Science and technology 156 Scientific Biography, 171 Soil Mechanics and Foundation Engineering, 324 Technology: German-English, 155 The Biological Sciences 281 The Environment, 2nd ed., 371 · Digest of Literature on Dielectrics, 341

Construction Associations, 2nd ed., 326

Foreign Manufacturers in the United

- Directory of ...

- Egyptian Periodicals, 78

States, 3rd ed., 349

SEMT, 146

Online Databases, 170

Published Proceedings, Series

- Dissertation Abstracts International.

B: The Sciences and Engineering, 83, 142, -DOE Energy, 369 -Dorland's Illustrated Medical Dictionary, 26th ed., 293 -Dorling, A. R., 184 - Dummer, Geoffrey W. A., 341 -Earth Sciences Review 250 -Earth Sciences, 244 - Electric Power Data Base, 346 -Electrical and Electronics Abstracts, 344 -Electrical Engineer's Reference Book. 14th ed., 356 - Electronic Imaging Techniques, 357 - Electronic Inventions and Discoveries. 3rd ed., 341 -Electronics and Communications Abstracts 344 -Electronics Engineer's Handbook, 2nd ed., 353 - Ellison, Donald C., 330 - Elsevier's Medical Dictionary 294 -EMBASE, 291 - Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health, 4th ed., 293 -Encyclopedia of ... Aircraft, 265 Architectural Technology, 323 Astronomy, 205 Atmospheric Sciences and Astrogeology, 205 Aviation, 265 Biological Sciences 280 Chemical Reactions, 229 Chemistry, 4th ed., 229 Computer Science and Technology, 188 Computer Science and Engineering, 2nd ed., 190 -Barth Sciences 252 -Electrochemistry of the Blements 230 -Electronic Circuits, 347 Health Information Sources, 287 Information Systems and Services, 6th ed., 168 -Marine Resources 280 Mathematics and Its Applications, 189 Physics, 3rd ed., 207 Wood, 323 -Encyclopedic Dictionary of ...

Mathematics, 2nd ed 189

-Energline 370

-Firth, F. E. 280

1.Vo	كسات الموسين والمحاوين الاجتبية
-Energy : A Guide to Information	-Flanagan, W. M., 353
Sources 362	- Fluegg, S., 207
-Energy Abstracts for Policy Analysis, 369	Fluidex, 225
- Energy and the Social Sciences, 364	-Fluidics Feedbacks, 344
-Energy Conservation in Buildings	-Folts, Harold C., 354
1973 - 1983, 320	-Food and Nutrition Bibliography,
-Energy Dictionary 371	11th ed., 305
-Energy Index, 369	-Food Science and Technology Abstracts, 30
-Energy Information Abstracts, 368	-Forestry Abstracts 310
-Engineering Eponyms, 2nd ed., 340	-Forthcoming International Scientific
-Engineering Formulas, 5th ed., 176	and Technical Conferences, 81
-Engineering Geology Abstracts, 321	·Fox, M. F., 341
-Engineering Index, Inc., 138	- Frauerdorfer, S. V. 305
-Engineering Index Thesaurus, 156	-Freeman, Roger L., 354
-Engineering Manual, 3rd ed., 176	-French - English Science and Technology
- Entomological Nomenclature and	Dictionary, 4th ed., 157
Literature, 3rd ed., 276	-Fry, B. M. 260
-Entomology, 274	-Funk and Wagnalls Dictionary 191
-Environment Abstracts, 366	·Funkhouser, R.L. 339
-Environment Index, 367	-Gardening: A Guide to the
- Environmental Bibliography, 365	literature 304
-Environmental Hazards to Young	-Qarland, J. D., 354
Children, 289	-Garoogian, Andrew, 342
	-Gaylord, Edwin H., 330
-Environmental Impact Assesment, 365 -Environmental Information Sources	-General Physics Advance
Handbook 362	Abstracts, 203
_	-Geologic Reference Sources, 2nd ed., 243
Environmental Quality Abstracts, 367	-Geological Survey of Egypt and
-Environmental Science Handbook for	
Architects and Builders 335	Mining Authority 245
-EPIA, 346	-Geologists and the History of Geology, 243
ERDA Energy Research Abstracts, 368	-Geophysical Abstracts, 248
Ergonomics, 288	-GeoRef, 250
Ernst, Richard E., 155	-Geotitles Weekly, 250
Ethics and Cancer, 289	-German-English Science Dictionary,
European Research Centres, 6th ed., 169,	4th ed., 157
Eustace, Harry F., 352	-German - Baglish Technical and
Ezcavation Handbook, 330	Engineering Dictionary 157
Excerpta Botanica, 278	-Gieck, Kurt, 176
Excerpts Medica, 290	-Gilbert, Pameta, 274
F.	- Godel, Jules B., 318
Facts on File Dictionary of	-Golzbe, Alfred R., 331
Astronomy 209	-Gomersail, Alan, 342
Fairbridge, Rhodes W., 205, 252	-Graeser, Kathi, 349
Farago, Francis T., 177	-Graf, Rudolf F., 347
Farmer, Penny, 320	-Grasse, Pierre Paul,
Federal Data Base Finder,	-Gray, Asa 283
2nd ed., 170	-Gray, H. J. 210
Fiber Optics, 352	-Gray, Peter, 280, 281
Filmore, C.F. 244	-Gray's Manual of Botany 283
Fink, Donald G., 353	-Grogan, Denis J., 125
Firsh E E 200	Ground Minney No.

-Ground Water Manual, 331

Industrial Robotics, 358 - Guedes, Pedro, 323 Machinery Adhesives, 354 -Guide to ... Mathematical Tables and Formulaes 193 Basic Information Sources in Mechanical and Electrical Systems Chemistry, 217 for Buildings, 351 **Ecology 362** Mechanics, Materials, and Structures, 351 Geologic Literature 242 Modern Electronics and Electrical Information Sources in space, 260 Engineering, 350 Literature in Agricultural Engineering 303 Non-Prescription Drugs, 8th ed., 301 Literature of Astronomy 199 Physical Calculations 212 Literature of Chemistry 218 Physical Constants 257 Literature on Civil Engng 319 Physics 211 Literature on Computers 184 Practical Blectrical Design, 358 Literature on Electrical and Tables for Mathematics 193 Blectronics 339 Transformer Applications, 353 Literature on Mechanical Engag 338 - Handbuch der Physik, 207 Reference Books, 25 ·Harper Encyclopedia of Science, 152 Reference Materials, 25 -tHarris, Cyril M., 355 Reference Sources in Computer - Hawkins, Donald T., 221, 222 Sciences 185 - Hay, R. 313 the Literature of Pharmacy and - Hawley, Gessner, 232 Pharmaceutical Sciences, 286 - Health Science Librarianship 286 the literature of the life Sciences 273 - Hedley, Don. 373 the Petroleum Reference Literature, 219 -Heisler, Sanford I., 179 U.S. Indexing and Abstracting Services,135 -Hicks, Tyler G., 178 World Science, 167 - Higgins, Lindley R., 177, 331 -Highway Research Abstracts, 32! - Hackh, I. 232 -Hinsie, L.B. 294 - Hackh's Chemical dictionary 232 - History of ... - Haensch, G 313 Chemical Technology, 221 - Hammond, Kenneth A., 363 Modern Astronomy and -Handbook for Blectronics Astrophysics 200 Engineering 356 -Ho, J, K. K. 338 Technicians, 2nd ed., -Holum, J. R. 371 - Handbook of ... -Hopf, Peter S., 332 Applied Hydraulics, 3rd ed., 330 -Horner, J. G. 347 Applied Hyarology 257 - Hospital Literature Index. 291 Biochemistry and Molecular Biology, -Houghton, Bernard, 338 3rd ed., 283 -How to Find ... Chemistry and Physics, Chemical Information, 2nd ed., 218 106, 174, 212, 236 -HRIS Abstracts, 263, 322 Construction Resources and Support -Hunt, v. Daniel 371 Services, 326 -Hurt, C.D., 126, 375 Dam Engineering, 331 -Hyslop, Marjorie R., 241, 242 Dimension Measurement, 2nd ed., 177 -IC Master, 355 Electronic Formulas, Symbols, and -Ichiro, Kato, 355 Definitions, 351 -IES Lighting Handbook, 332 Electronics Industry Cost-Estimating -Illingworth, v. 209 -Illustrated Encyclopedia of ... Engineering Management, 177 Space Technology, 4th ed., 265 Geology in Civil Engineering, 333 -Illustrated Encyclopedic Dictionary of Highway Engineering, 328

in the Health Sciences.

Building and Construction Terms, 323 Ion Implantations in Micro-Electronics, 339 · Illustrated Handbook of Electronic Tables..., -Isaacson, Richard T., 304 2nd ed., 357 -ISI Magnetic Tape, 141 -IMM Abstracts, 251 -ISMEC, 346 Immunology, 286 ·ISMEC Bulletin, 345 ·Index Medicus, 49, 289 -Ito, Kiyosi, 189 · Index of ... - Jacobson, Carl Alfred, 229 Mathematical Papers, 186 -James, G. 191 -Index to ... -Jane's All the World's Aircraft 1986-87, 266 Book Reviews in Sciences, 92 - Jenkins, F.B., 125 Conference Proceedings, 81, 145, - Jet Pumps and Ejectors, 2nd ed., 341 Dental Literature, 291 - Jordain, P.D. 189 IEEE Publications, 342 Scientific and Technical Proceedings, 146 -Kane, Dorothy Noves, 289 Scientists of the World, 108 -Karassik, Igor J., 356 -Katz, Samuel, 190 - Index Translationum, 147 -Kaufman, John E. 332 - Industrial Minerals and Rocks. -Kaufman, Milton, 356 5th ed, 220 -Kay, George William Clarkson, 174 -Information Resources for Engineers -Kemp, D., 198 and Scientists, 4th ed., 129 -Kirk, Thomas G., 273 -Information Resources in Toxicology, -Kirk-Othmer Concise Encyclopedia of 2nd ed., 304 Chemical technology, 230 -Information Sources in ... -Kirschenbaum, Donald M., 221 Architecture, 318 -Kleczek, Josip, 210 Biotechnology, 2nd ed., 274 -Knight, Allen W., 362 Engineering, 2nd ed., 129 -Know Your Woods, rev. ed., 330 Physics, 200 -Korn, G.A. 193 Science and Technology, 2nd ed., 126, 128, -Kruzas, Anthony T., 298 the Medical Sciences, 3rd ed., 286 -Kurtz, Edwin, 332 -INIS Atomindex, 203 -INSPEC, 204, 346 -Kutz, Myer, 356 -Instrument Engineers' Handbook, -Kuznetsov, B.V., 159 rev. ed., 357 -Lancaster, H. O. 185 -International Abstracts of Biological -Lange's Handbook of Chemistry, Sciences, 277 13th ed., 237 -International Aerospace Abstracts, 261 -Lapedes, Daniel N., 253 International Civil Engineering Abstracts, 322 - Laser Literature, 343 -International Computer Bibliography 186 - Laughton, M. A., 356 -International Countermeasures Handbook, 353 -Lefond, Stanley J., 220 - International Encyclopedia of -Leftwich, A. W., 281 Chemical Science 230 -Legget, Robert F., 333 - International Encyclopedia of -Lerner, Rita G., 206 -Lesko, Matthew, 130 Physical chemistry 230 -International Federation for Documentation, 13 -Lesko's New Tech Sourcebook, 130 -International Geology Review 251 -Levitan, Bli L., 357 - Libraries, Information Centers, and -International Nursing Index, 292 -International Petroleum Abstracts, 228 Databases in Science and Technology, 170 -International Pharmaceutical Abstracts, 292 -Library Research Guide to Biology, 273 -International Zoo Yearbook, 280 -Lineman's and Cableman's Handbook, -Introduction to Reference Sources 7th ed., 332

Liptbak, Bbela G., 357

-Literature of Matrix Chemistry, 219 - Literature Survey of Communication

Satellite Systems and Technology, 343 - Loveday, George, 357

-Ludwing, Raymond H., 357

- MacDonald, Joseph A., 326

-Mac Donald, R. 319

- Macekm Karel, 221

- Maintenance Engineering Handbook. 4th ed., 177

- Majorana, Charlie, 129

-Maizell, Robert B., 218

-Malinowsky, H. Robert, 127, 288

-Man and the Environment information **Guide Series 365** 

. Mannal of ...

Steel Construction, 8th ed.,333 -Mark's Standard Handbook for

Mechanical Engineers, 9th ed., 350

-Marks, R. W., 266

-Maslow, Philip, 333

- Materials Handbook, 12th ed., 178, 329

-Mathematical Handbook for Scientists and Engineers 193

-Mathematical Reviews 186

-Mathematics Dictionary, 4th ed., 191 -MATHFILE, 187

-McGraw Hill Basic Bibliogrophy of Science and Technology, 92, 131, 150

-Mc Graw Hill concise Encyclopedia of Science and Technology, 150

-McGraw - Hill Dictionary of ... Scientific and Technical Terms.

3rd ed., 105, 155 - McGraw-Hill Encyclopedia of ... Energy, 2nd ed., 370

Engineering, 151

Environmental Science 370

Food, Agriculture and Nutrition, 311 Geological Sciences 253

Ocean and Atmospheric Sciences, 253 Science and Technology, 5th ed., 92, 148

**Space 264** - McGraw-Hill Modern Men of Science, 150

-McGraw-Hill Modern Scientists

and Engineers, 172 -McGraw-Hill Yearbook of Science

and Technology, 149, 152 -McGraw-Hill's Compilation of Data

Communications Standards, 3rd ed., 354

-McGraw-Hill's National Electrical Code Handbook, 19th ed., 358

-McPartland, J.F., 358

-Mechanical Engineer's Handbook, 356

-Mechanical Engineering 339

-Mechanical Hands Illustrated, rev. ed., 355

-Medical and Health Information Directory, 3rd ed., 298

-Medical Books and Serials 287

-MEDLINE, 292

- Mellon, Melvin Guy, 219

-Merck Index, 10th ed., 301 -Merritt, Frederick S., 333

- Metadex 251

-Metals Abstracts and Index.251 - Meteorological & Geoastrophysical Abstracts, 262

- Micro-Electronic Packaging, 340

- Microprocessor Source Book, 357

-Mildren, K. W., 127 -Miller, Benjamin F., 293

- Mineralogical Abstracts, 248

- Mitton, Simon, 206

-Modern Dictionary of Blectronics, 6th ed., 347

-Monthly Weather Review, 262

- Monticelio, Il., 261

- Moore, Patrick, 206 -Morton, L. T., 286

- MOSFET Technologies, 340

-Multhauf, Robert P., 221 -Multicomponent Alloy Constitution Bibliography 1974 - 1977, 244

- N : -National Construction Estimator, 334

- National Electrical Code Reference Book, 354

-National Technical Information Service, 141

-New Dictionary and Handbook of Aerospace 266

-New Dictionary of Physics 210 -New Man, J. R. 152

-New Technical Books, 133 -Nicholas, Robin, 286

-NLM Current Catalog, 288

-Noble Gas Compounds 221

-Nof. Shimon Y., 358

Nomenclator Zoologicus, 275

-Noncrystalline Semiconductors, 359

```
- Remote Sensing of Earth Resources 242
                       -0-
                                                 - Researcher's Guide to Iron Ore 244
 - Oceanic Abstracts, 249
                                                 - Roberts, E. P. 303
 -O'Farrell, Timothy J., 288
                                                 - Robinson, J. Hedley, 212
 -Official Jomnal, 144,
                                                 - Robotics, 342
 -Official Gazette, 95, 145;
                                                  · Robotics and CAD/CAM Market Place, 338
 ·Offshore Petroleum Engineering, 220
                                                 - Robotics, 1960 - 1983, 342
 -On-line Bibliographic Data Bases, 170
                                                 -Rodgers, Harold A. 191
 -Our Magnificent Earth 258
                                                  -Roper, Fred W., 287
 -Owen, Dolores B., 136,
                                                 -Rosen, Harold J., 335
                                                 -Rural Transport and Planning, 260
 -Palmer, David A., 175
                                                 -Rush, Richard D., 334
 -Pandex, 140,
                                                 - Russian-English Poytechnical
 -Paperchem, 225
 - Parker, C. C., 128
                                                     Dictionary, 159
 -Parker, Sybil P., 253
                                                                         - Q -
 -P/E News, 370
                                                  -SAE Transactions, 345
 -Pearl, Richard 242
                                                  -Sarjeant, William A. S., 243
 -Pearson, Barbara C., 219
                                                  -Satterthwait, G.E. 205
 -Perry, Robert H., 176
                                                  -Satya Prakash 304
 - Pharmaceutishe Central Blatt, 95
                                                 -Schaefer, B.K. 184
 - Philosophical Transactions, 68
                                                 -Schaff, W.L. 185
 -Physical Sciences: A Bibli. of Biblio.
                                                  -Schenk, Margaret T., 130,
 -Physicians Desk Reference, 302
                                                  -Science and Engineering Lit. 127

    Physics Abstracts, 203

                                                  -Science and Technology, 4th ed., 125
 -Plastics and Rubbers, 220
                                                  -Science and Technology in the
 -Pollak, Michael, 359
                                                      Middle East, 168
-Pollution Abstracts, 367
                                                  · Science Books & Films, 133,
-Porter, Roy, 244
                                                   Science Citation Index, 140
 · Powers, J. P., 334
                                                   Science Reference Sources, 125
- Practical Construction Equipment
                                                  -Science Year: World Book Science, 153
    Maintenance Reference Guide, 331
                                                  -Scientific and Learned Societies
-Prince, Alan, 244
                                                      in G.B. 168
- Process Instruments and Controls
                                                  -Scientific and Technical Aero-Space
    Handbook, 3rd ed., 178
                                                      Reports, 262
- Professional Handbook of Building
                                                  -Scientific and Technical Books in Print, 132
    Construction, 327
                                                  -Scientific and Technical Information
- Progress in Aerospace Sciences and
                                                      Resources, 129
- Psychiatric Dictionary, 5th ed., 294
                                                  -Scientific and Technical Information
-Publisher's Weekly 134
                                                      Sources, 2nd ed., 124
-Pugh, Eric, 158
                                                  -Scientific and Technical Societies in U.S.A.
-Pump Handbook, 2nd ed., 356
                                                      and Canada, 167
- Pure and Applied Science Books, 132
                                                  ~Scott, John S., 324
-Putnam, R. E., 325
                                                  -Seal, Robert A., 199
                      -0-
                                                 -Shaw, Dennis F., 200
-Quinn, Keren T. 184
                                                 -SHE: Subject Headings for
                                                      Engineering, 159
- Radio Amateur's Handbook,
                                                 -Sheehy, E.P., 25
    15th ed., 352
                                                 -Shock and Vibration Handbook.
-Rand McNally new Concise Atlas 210
                                                     3rd ed., 355
- Referativnyi Zhurnal, 139,
                                                  -Sippl, Charles J., 191
-Reference Maoual for telecommunications, 354
                                                 -Skolnik, Herman, 219
```

. U . -Smith, Roger C., 273 -Uliman, J.E., 177 -Smith, Wendy M., 372 · Ulrich's International Periodicals -Software Encyclopedia 1986, 169 Directory, 76, 135 -Sourcebook on Health Sciences -Unger, J. H. W., 342 Librarianship 286 -U.S. Bureau of Mines, Minerals 253 -Sourcebook on the Environment, 363 -U.S. National Library of medicine 288 -Sources of ... -Use of ... Construction Information, 318 Biological Literature, 2nd ed., 273 Information in Transportation. Chemical Literature, 3rd ed., 217 3rd ed., 261-Standard Handbook for... Earth Sciences literature, 241 Civil Engineers, 3rd ed., 334 Engineering Literature, 127 Electrical Engineers, 12th ed., 353 Mathematical Literature, 184 -Standard Handbook of ... Physics Literature 199 Engineering Calculations, 2nd ed., 178 -Usher, George, 281 -Standard Periodicals Directory, 77 -Using the Mathematical Literature 184 -Statistical Theory and Methods Abstracts, 187 - Van Nostrand's Scientific -Stein, J. Stewart, 325 Encyclopedia, 150 -Sternberg, Virginia 362 VNR Concise encyclopedia of -Stiegler, Stella E., 254 mathematics, 191 -Stopp, G. Harry, 365 -Strong, Reuben Myron, 305 -Walford, A. J., 25 -Structural Engineering Handbook, - Ward, Dederick C., 243 2nd ed., 331 -Ward, Jack W., 318 -Student's Dictionary of Zoology 218 - Wasserman, Paul, 287 -Subject Guide to Books in Print, 133 - Water Pollution, 362 -Subramanyam, Krishnam 129 - Water Resources Abstracts, 249 · Survey of Abstracting services, and Current - WATERNET, 322 Bibliogrophical Tools in Agriculture 305 - Wesat, Robert C., 193 - Swift, Lloyd H., 274 - Weigert, Alfred, 206 -Swin, Christopher 372 - Weisman, Charlotte, 336 Szokolav, S. V., 335 -Weiss, Gary B., 289 - T -- WELDASEARCH, 252 - Tables of Physical and Chemical - Welding Handbook, 7th ed., 336 Constants..., 15th ed., 174 · West, Geoffrey P., 314 - Taylor, John W., 265 -Wexler, Philip, 304 -Taylor, T., 359 -What Every Engineer Should Know -Technical Book Review Index, 134 about Engineering Information - Technology Mathematics Handbook 335 Resources, 130 - Tomiyasu, Keyo, 343 -Who's Who in ... -Topics and Terms in Environmental Electronics, 349 Problems 371 Engineering, 6th ed., 174 -Towell, Julie E., 158 Science in Europe, 5th ed., 173 -Translations Register - Index, 147 Technology, 174 -Transportation Research - Wiley Engineer's Desk Reference, 179 Abstracts, 321 -Wilson, C. W. J., 373 -TRIS, 264 Wolff, Garwood R, 362 -TULSA, 225, 322 - Wood, D. N., 241 - Tuma, Jan J., 212, 335 - World Aluminum Abstracts, 251 -Tunnel Engineering Handbook, 329

- World Bibliography to Agricultural

Bibliographies, 93 -World Bibliography to Bibliographies, 93 - World Directory of Energy Information 372 - World Encyclopedia of Civil Aircraft, 266 -World Energy, 373 - World Energy Book 371 -World Energy Directory, 2nd ed., 372 - World Environmental Directory, 4th ed., 373 -World Fisheries Abstracts 309 -World Guide to Scientific Associations and Learned Societies,

4th ed., 167

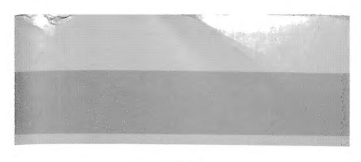
.7. -

Agriculture 311

-Yescombe, E. R., 220

- Zoological Record, 278

Science and the Future,



### هذا الكتاب

يعتبر الإنتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا - خصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية - محور مفهوم ثورة المعلومات ، وذلك من حيث تضخم هذا الإنتاج وتعقده وتشبته ولغاته .. إلغ .. من أجل ذلك فقد أصبح مقرر مصادر المعلومات في العلوم والتكنولوجيا من بين المقررات الهامة التي تقدمها أقسام وكليات المكتبات والمعلومات الملابها في الجامعات المتقدمة .

معرفة مصادر المعلومات بصفة عامة وفى العلوم والتكنولوجيا بصفة خاصة ، ضرورية إذن فى الاعداد المهنى المعاصر لأمين المكتبة أن اختصاصى المعلومات ، وذلك بهدف قيامه بالخدمة المرجعية الجيدة سواء كانت هذه الخدمة تقليدية تعتمد على الأمين أن باسترجاع المعلومات بالطرق الحديثة المحسبة أيا كانت مستويات هؤلاء المستفيدين بالمكتبات المدرسية أن العامة أن الجامعية أن المتخصصة أن مراكز المعلومات المتطورة .

ويترجه المؤلف بهذا الكتاب إلى فئأت عديدة أهمها طلاب المكتبات والمعلومات على المستوين الجامعي الأول والدراسات العليا ، كما يترجه أيضا إلى طلاب الكليات المعلية (كالعلوم والهندسة ...) فضلا عن أعضاء هيئة التدريس ، بالإضافة إلى توجه الكتاب للأمناء الممارسين في الكليات العملية فضيلا عن الباحثين في هذه الكليات أمضا.